

असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

Tt. 30] No. 30] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 20, 2005/पौष 30, 1926 NEW DELHL THURSDAY, JANUARY 20, 2005/PAUSA 30, 1926

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जनवरी, 2005

सा.का.नि. 38(अ). —केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 का और संशोधन करने के लिए कितपय नियमों का एक प्रारूप जिसे केन्द्रीय सरकार मोटर यान अधिनियम 1988 (1988 का 59) की धारा 110 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए बनाना चाहती है, उक्त अधिनियम की धारा 212 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसार उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है; और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्ररूप नियमों पर उस तारीख से, जिसको भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, साट दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा ;

- ऐसे किन्हीं आक्षेपों और सुझावों पर जो उक्त प्ररूप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से उत्पर विनिर्दिष्ट अविध की समाप्ति के पूर्व प्राप्त हो सकेंगे, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएग ;
- 3. आक्षेप या सुझाव यदि कोई हों उम्मर विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर संयुक्त सचिव, (परिवहन), सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग, परिवहन भवन , संसद मार्ग, नई दिल्ली, 110001 को भेजे जा सकेंगे ।

## प्रारूप नियम

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम मोटर यान (संशोधन) नियम, 2005 है।
  - (2) ये राजपत्र में उनके अंतिम प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।
- 2. केन्द्रीय मोटर यान नियम 1989 के नियम 137 की सारणी 2 और सारणी 3 के स्थान पर निम्नलिखित सारणियां रखी जाएंगी, अर्थात :-

#### " सारणी 2

### सुचक मानदंड

# (अ) विस्फोटक पदार्थ :

विस्फोटक से अभिप्रेत है कोई ठोस या द्रव या आतिशबाजी पदार्थ (या पदार्थों का घोल) या कोई वस्तु,-

- (i) जो किसी ऐसे तापमान पर या किसी ऐसी गति पर गैस के उत्पादन की रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा स्वयं ही परिवेश को नुकसान कारित करने के लिए सक्षम हो ;
- (ii) जो उज्ज्ञा, प्रकाश, ध्वनि, गैस या धुआं या इनके संयोजन द्वारा गैर-अधिस्फोटी स्वयंधारी उज्ज्ञाक्षेपक रासायनिक प्रतिक्रिया का प्रभाव उत्पन्न करने के लिए डिजाइन की गई हो ।

### (आ) गैस

- (1) गैस ऐसा पदार्थ है जो :
  - (i) 50° सेंटीग्रेड पर 300 केपीए से अधिक वाष्प दाब ; या
  - (ii) 101.3 केपीए के मानक दाब पर 20° सेंटीग्रेड पर पूर्णतया गैसीय है ।
- (2) गैस के पदार्थ परिवहन के दौरान गैस की प्राथमिक परिसंकट पर आधारित एक के तीन निम्नलिखित विभाजन नियत किए जाते हैं।

#### (क) ज्वलनशील गैसें

ऐसी गैसें जो 20° सेंटीग्रेड और 101.3 केपीए के मानक ताप पर ,-

- (i) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के साथ आयतन के आधार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई घोल; या
- (ii) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो । ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आई एस ओ : 10156 : 1996) द्वारा या भारतीय मानक ब्यूरो (भा.मा. : 1446 : 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएगी ।

## (ख) अज्वलनशील, निराविषी गैसें :

जो 20° सेंटीग्रेड पर 280 केपीए से अन्यून दाब पर या प्रशीतित द्ववों के रूप में परिवहन की जाती हैं और जो:

- (i) ऐसी श्वासरोध गैसें हैं जो वायुमंडल में सामान्यतः आक्सीजन में तनु या प्रतिस्थापित हो जाती हैं ;
- (ii) ऐसी आक्सीकारक गैसें हैं जो साधारणतया आक्सीजन देकर अन्य सामग्री के दहन के लिए वायु से अधिक दहन करित कर सकती हैं या योग दे सकती हैं ; या
- (iii) अन्य विभाजनों के अधीन नहीं आती हैं :

## (ग) विषेली गैसें :

ऐसी गैसें जो मनुष्यों के लिए इतनी विषेली या संक्षारक जानी जाती हैं जिससे कि स्वास्थ्य के लिए परिसंकट

टिप्पणः उपर्युक्त मानर्दंड पूरा करने के लिए गैंसे उनकी संझारकता के कारण किसी गीण संझारक जोखिम से अविषालु के रूप में वर्गीकृत की जाती हैं।

- (इ) ज्वलनशील एसायन :
- (i) ज्वलनशील गैसें -: ऐसी गैसें जो 20° सेंटीग्रेड पर और 101.3 केपीए मानक ताप पर :
  - (क) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के साथ आयतन के आघार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई मिश्रण: या
  - (ख) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो ।
- टिप्पण :- ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आईएसओ: 10156:1996) द्वारा या भारतीय मानक ध्यूरो (भा.मा.:1446: 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएंगी।
- (ii) अत्यंत ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायनिक जिनका फ्लैश प्वाइंट 23° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और जिसका क्वथनांक 35° सेंटीग्रेड से अधिक है।
- (iii) **बहुत अधिक ज्वलनशील प्रभाव.-** ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 23° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और प्राथमिक क्वथनांक 35° सेंटीग्रेड से अधिक है।
- (iv) अधिक ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 60° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है किन्तु 23° सेंटीग्रेड से अधिक है।
- (v) **ज्वलनशील द्रव.** ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 60° सेंटीग्रेड से कम है ।
- (ई) प्रतिक्रियाशील पदार्थ :

प्रतिक्रियाशील पदार्थ वे पदार्थ हैं जो किसी अन्य सामग्री के साथ रासायनिक प्रतिक्रिया प्रारंभ कर देते हैं और उनके स्वयं के अपघटन के माध्यम से गैसें उत्पन्न करते हैं । ऐसे पदार्थ अकार्बनिक क्षार (उदाहरण के लिए एनएओएच आयोडीन और वैसे ही) और अम्ल (उदाहरण के लिए एच2एसओ4.एचएनओ3.एचसीएल और वैसे ही) हैं।

- (उ) आक्सीकारक पदार्थ :
- (क) आक्सीकारक पदार्थ

ऐसे पदार्थ जो जबिक अपने आप में आवश्यक रूप से ज्वलनशील नहीं हैं, साधारणतया ऑक्सीजन देकर अन्य सामग्री का दहन कर सकते हैं या योग दे सकते हैं। ऐसे पदार्थ किसी वस्तु में अंतरविष्ट हो सकते हैं:

#### (ख) कार्बनिक परआक्साइड

ऐसे कार्बनिक पदार्थ जिनमें युगली-0-0 संरचना होती है और जो हाइड्रोजन परऑक्साइड के व्युत्पन्न समझे जा सकते । जहां हाइड्रोजन के एक या दोनों परमाणु कार्बनिक त्रिज्याओं द्वारा प्रतिस्थापित कर दिए गए हैं, तापीय अस्थायी पदार्थ हैं जिनका ऊष्माक्षेपी स्व-त्वरक अपघटन हो सकता है । इसके अतिरिक्त जनमें निम्नलिखित गुणों में से एक और गुण हो सकता है :-

- (i) विस्फोटक अपघटन के लिए दायी होंगे ;
- (ii) शीघ्रता से जलना ;
- (iii) समाघात या घर्षण के लिए संवेदनशील होना ;
- (iv) अन्य पदार्थों के साथ खतरनाक रूप से प्रतिक्रिया ;
- (v) आंखों के लिए हानिकारक ;

# (ऊ) विषैला :

विषेते रसायन -ऐसे रसायन जिनमें निम्नितिखित मात्रा में तीव्र विषालुता है और जिनके भौतिक और रासायनिक गुणों के कारण भयंकर दुर्घटनाएं हो सकती हैं।

क्र.सं.	विषालुता	ओरल विषलुता	धर्मीय विषालुता	इन्हेलेशन विषालुता
		(मि.ग्रा./कि.ग्रा.)	(मि.ग्रा./कि.ग्रा.)	(मि.ग्रा./ली.)
1	अत्यधिक विषैला	>5	>40	>0.5
2	अधिक विषैला	>5-50	>40-200	>0.5-2.0
3	विषैला	>50-200	>200-1000	>2-10

- 1. एलडी 50 चूहों में ओरल
- 2. एलडी 50 चूहों या खरगोशों में क्यूटेनियस
- 3. एलडी 50 चूहों में इन्हेलेशन द्वारा (चार घंटे)

#### (ए) रेडियोएक्टिव :

रेडियोएक्टिव सामग्री से रेडियोएक्टिव न्यूक्लाइड कोई सामग्री अभिप्रेत है जहां परेषण में सक्रियता सांद्रण और संपूर्ण सक्रियता दोनों भारतीय परमाणु ऊर्जा द्वारा सामग्री के आधार पर निर्भर रहते हुए विनिर्दिष्ट मानों से अधिक हैं।

## (ऐ) संक्षारक :

संक्षारक पदार्थ ऐसे पदार्थ हैं जो रासायनिक क्रियाओं द्वारा जब जीवित ऊतक के साथ संपर्क में आते हैं उग्र क्षित करेंगे या क्षरण की दशा में परिवहन के अन्य माल या साधनों को तत्वतः नुकसान या नष्ट भी कर देंगे। उनसे अन्य दुर्घटनाएं भी हो सकती हैं।'

# सारणी 3

# परिसंकटमय वस्तुओं की सूची

ई-विस्फोटक एफ-ज्वलनशील ओ-आक्सीकारक आर-प्रतिक्रियाशील सी-संक्षारक आर ए∸रेडियोएक्टिव टी-विषेता जी-गैस

西.村.	नाम	\$	एफ	ओ	आर	सी	आर	ਣੀ	जी
							ए		
1.	1 हैक्सेन	ई	एफ						
2.	1 मिथाइल पाइपरडीन		एफ					_	
3.	1.1- डाइफ्लोरोइधीलीन (प्रशीतित गैस आर 1132ए)								जी
4.	1,2-डाइक्लोरो -1, 1,2,2,-टेट्राफ्लूरोइथेन (प्रशीतित गैस आर 114								जी
5.	1,1,1,2-टेट्राफ्लूरोइथेने (प्रशीतक गैस आर					_		-	जी
	134ए)								
6.	1,1,1-ट्राइफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 143ए)					_			जी
7.	1,1,-ट्राइफ्लोरोइर्थन							ਟੀ	
8.	1, 1-डाइक्लोरो-1-नाइट्रोईथेन			_				टी	
9.	1, 1-डाइक्लारोईथेन		एफ						
10.	1, 1-डाइक्लारोईथेन					_			जी
11.	1, 1-डाइमेथोक्सीईथेन		एफ	_					_
12.	1,2,3,6-टेंट्राहाइड्रोबॅजलिडहाइड		एफ			<u> </u>		_	
13.	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोपरिडाइन		एफ			-			
14.	1,2-ब्यूटीलेन ऑक्साइड, स्टेबलाइज्ड		एफ						
15.	1,2-डाइ-(डाइमिथाइलेमिनो) ईथेन		एफ					_	<del> </del>

16,	1,2-डाब्रोमोब्यूटेन 3-वन			टी	
10.	1,2 31917110401 3 41				
17.	1,2-डाइक्लरोइथिलेन	एफ			
18.	1,2-डाइक्लरोप्रोपेन	एफ			
19.	1,2-डाइमेथोक्सीइथेन	एफ			
20.	1,2-इपोक्सी-3इथोक्सीप्रोपेन	एफ			
21.	1,2-प्रोपीलेनडाइमाइन		सी		
22.	1,3,5-ट्राइमिथाइलबैंजीन	एफ			-
23.	1,3 डाइक्लोरोएसीटोन			ਟੀ	
24.	1,3 डाइक्लोरोप्रोपेनोल-2			ਟੀ	
25.	1,3-डाइमिथाइलब्यूटिलेमाइन	एफ			
26.	1,4-ब्यूटिनेडियोल			टी	
27.	1,5,9-साइक्लोडोडेकट्रिन			ਟੀ	
28.	1-ब्रोमो-3 क्लोरोप्रोपेन			टी	
29.	1-ब्रोमो-3 मिथाइलब्यूटेन	एफ			
30.	1-क्लोरो-1,1-डाईफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर				जी
	142बी)				
31.	1- क्लोरो-2,2,2-ट्राइफ्लारोइथेन (प्रशीतक गैस		L		जी
	आर 133ए)				
<b>3</b> 2.	1-इथाइलिपपरडाइन	एफ			
33.	1-मेथोक्सी-2-प्रोपेनोल	एफ			
34.	1-पेंटोल		सी		
35.	2-(2-एमीनोएथीक्सी)इथेनोल		सी		
36.	2,2-डाइमिथाइलप्रोपेन				जी
37.	2,4-टोलीलेनडाइमाइन			टी	
38.	2,2-डाइक्लारोडाइइथाइलइथर			ਟੀ	
					<u> </u>

39.	2,3 डाइहाइड्रोपिरेन	एफ		
40.	2, उडाइमिथाइब्यूटेन	एफ		
41.	2-एमिनो-4, 6-डाइनाइट्रोफिनाइल वेटेड	एफ		
42.	2-एमिनो-4-क्लारोफिनोल			टी
43.	2-एमीनो-5-डाइएथिलेमिनोपॅटेन	<del>                                      </del>		ਟੀ
44.	2-ब्रोमी-2-नाइट्रोप्रोपेन-1,3-डायोल	एफ		
45.	2-ब्रोमोइधाइल एथिल इथर	एफ		
46.	2-ब्रामोपॅर्टन	एफ		
47.	2-क्लोरोइथेनेल			'टी
48.	2-क्लोरोप्रोपेन	एफ		
49.	2-क्लोरोप्रोपेन	एफ		
50.	2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड, ठोस			टी
51.	2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड, घोल		सी	
52.	2-क्लोरोपिराडाइन			ਟੀ
<b>53</b> .	2-डाइएथिलेमिनोइथेनॉल		सी	
54.	2-डाइमिथाइलेमिनोएसिटोनिट्राइल	एफ		
<b>5</b> 5.	2-डाइमिथाइलएमिनोएथेनॉल		सी	
56.	2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल एक्रीलेट			ਰੀ .
57.	2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल मैथेक्रिलेट			टी
58.	2-एथिलेनिलाइन			टी
59.	2-एथिलब्यूटनोल	एफ		
60.	2-इथाइलब्यूट्रियलिडहाइड	एफ		
61.	2-इथाइलहेक्सिल क्लोरीफोर्सट			ਟੀ
62.	2-इथाइलहेक्सिलेमाइन	एफ		
63.	2-आयोडब्यूटेन	एफ		

64.	2-मिथाइल - 1-ब्यूटेन		एफ				
65.	2-मिथाइल-2 ब्यूटेन		एफ				
66.	2-मिथाइल-2-हेपटेनेथियस			-		टी	
67.	2-मिथाइल-५इथाइलपिराडाइन	<del>  -</del> -	-			टी	
		L	-				
68.	2-मिथाइलफ्यूरन		एफ				
69.	2-मिथाइलपेंटेन-2-ऑएल		एफ				
70.	2-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनीलाइन					ਟੀ	
71.	3,3-डाइथोक्सीप्रोपेन		एफ		+		
							ļ
72.	3,3-इमिनोडाइप्रोपिलेमाइन				सी		
<b>73</b> .	3-ब्रोमोप्रोपेन		एफ				
74.	3-क्लोरो-4-मिथाइलिफनाइल आइसोसाइनेट					ਟੀ	
75.	3-क्लोरोप्रोपेनोल-1					ਟੀ	
76.	3-मिथाइल-1-ब्युटेन		एफ				
77.	3-मिथाइलब्युटेन-2-वन		एफ				
78.	3-नाइट्रों-4-क्लोरोबेंजोट्राइफ्लोराइड				सी		
79.	3-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनिलाइन					ਟੀ	
80.	4-मेथोक्सी-4-मिथाइलपेंटेन 2-वन		एफ			`	
81.	4,4-डाइमिनोडाइफिनाइलमिथेन					टी	
82.	4-क्लोरो -0-टोलोडाइन हाइड्रोक्लोराइड					ਟੀ	
83.	4-मिथाइलमोर्फौलाइन (एन मिथाइलमोर्फोलाइन)		एफ				
84.	4-थियापेंटेनल					ਟੀ	
85.	5-मिथाइलएक्सेन-2वन		एफ				
86.	5-नाइट्रोबेंजोट्रिआजोल	44					
87,	5-टर्ट-ब्युटिल-2,4,6-ट्रेनिट्रो-एम एक्सिलेन (मस्क		एफ		+		
	एक्सिलेन)						1

		एफ			
89.	<b>ए</b> सिटेलिंडहाइड	एफ		ਟੀ	
90.	एसिटेलडिहाइड एमोनिया			ਟੀ	
91.	एसिटिक एसिड		सी		
92.	एसिटिक एसिड घोल		सी		
93.	एसिटिक एसिड, ग्लेसियल या एसिटिक एसिड घोल		सी		
94.	एसिटिक साइनोथिड्रिन		सी		
95.	एसिटिक सियानोधाइड्रीन			टी	
96.	एसीटोन	एफ			
97.	एसीटोन सियानोधाइड्रीन			टी	
98.	एसीटोन सियानोधडीन (2-सियानोप्रोपेन-2-ओएल)			ਟੀ	
99.	एसीटीन तेल	एफ			
100.	एसीटोन धियासेमीकाखेजाइड			टी	
101.	एसीटोनीट्रिल	एफ		ਟੀ	
102.	एसीटिल बोमाइड		सी		
103.	एसीटिल क्लोराइड	एफ	सी	ਟੀ	
104.	एसीटिल आयोडाइड		सी		
105.	एसीटिल मिथाइल कारबिनोल	एफ			
106.	एसीटिलीन			ਟੀ	जी
107.	एसीटिलीन (ईथेन)	एफ			
108.	एसीटिलीन टेट्रा क्लोराइड			ਟੀ	
109.	एक्रीडाइन			ਟੀ	
110.	एक्रोलीन (2-प्रोपेनेल)	एफ		ਟੀ	
111.	एक्रोलीन डिमर, स्टेबलाइज्ड	एफ			

112.	एक्रीलेमाइड			ਟੀ	
113.	एक्रीलिक अम्ल, स्टेबलाइज्ड		सी		
114.	एक्रीलोनीट्राइल	एफ		टी	
115.	एडीपोनिट्रिल			टी	
116.	एरोसोल्स				जी
117.	एयरक्राफ्ट हाइड्रेलिक पावर युनिट फ्यूल टैंक	एफ			
118.	एत्कोहेलेट्स घोल, एन.ओ.एस.	एफ			
119.	एल्कोहेलिक सुपेय	एफ			
120.	एल्कोहल्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस	एफ			
121.	एल्कोहल्स, एन.ओ.एस	एक			
122.	अल्डिहाइड्स, ज्वलनशील, विषेला, एन.ओ.एस	एफ			
123.	अल्डिहाइड्स, एन.ओ. एस	एफ			
124.	अल्डिकार्ब			<u>.</u> ਟੀ	
125.	अल्डोल			ਟੀ	
126.	अल्कली मेटल अलाय, द्रव, एन.ओ.एस	एफ			
127.	अल्कली मेटल अमलगम	एक			
128.	अत्कली मेटल एमिडेस	एक			
129.	अल्कली मेटल डिसपर्सन या अल्कलिन अर्थ मेटल	एफ			
	डिसपर्सन				
130.	अल्कलिन अर्थ मेटल अल्कोहोलेट्स, एन.ओ.एस	एफ			
131.	अल्कलिन अर्थ मेटल अमलगम	एफ			
132.	अल्कलिन मेटल अल्कोहोलेट्स सेल्फ हीटिंग,	एफ			
	संक्षारक, एन.ओ.एस				
133.	एल्कोलॉयड्स द्रव, एन.ओ.एस या अल्कोलॉयड्स			ਟੀ	
	साल्ट्स , द्रव, एन.ओ.एस				

				-
134.	एत्किलपेथेलेट		सी	
135.	एत्किलफेनोल्स, द्रव, एन.ओ. एस		सी	
136.	एत्किलफेनील्स, ठोस एन.ओ.एस		सी	
137.	अल्किलसलफ्यूरिक अम्ल		सी	
138.	अल्किलसल्फोनिक अम्ल, द्रव अर्कसल्फोनिक अम्ल द्रव		सी	
139.	एल्कीसल्फोनिक अम्ल, द्रव या एरिलसल्फोनिक अम्ल, द्रव		सी	
140.	एल्कीसल्फोनिक अम्ल, ठोस या एरिसल्फोनिक	<del>-   -    </del>	सी	
	अम्ल, ठोस			
141.	अस्यिल अल्कोहल	एफ		ਟੀ
142.	अल्यिल अल्कोहल (2-प्रोपेन-1-ओएल)	एफ		टी
143.	अल्यिल एमाइन			टी
144.	अल्यिल ब्रोमाइड	एफ		टी
145.	अल्यिल क्लोराइड	एफ		टी
146.	अल्यिल क्लोरोफोरमेट			टी
147.	अल्यिल गिल्सिडियल ईथर	एफ		
148.	अल्यिल आयोडाइड	एफ		
149.	अल्यिलमाइन			टी
150.	अल्यिलट्राइक्लोरोसिलेन, स्टेबिलाइज्ड		सी	
151.	अल्फा नेपथियल थिओरिया		सी	
152.	अल्फा-मिथाइलबेंजियल अल्कोहल			टी
153.	अल्फा-मिथाइलवे तेरलिडहाइड	एफ		
154.	अत्फा-नेफथिलेमाइन			ਟੀ
155.	अल्फा-पिनेन	एफ		
L	<u> </u>			

156.	एल्यूमिनियम (चूर्स)	$\Box$		- <del>-  </del>	टी	
157						
157.	एत्यूमिनियम अस्किल हेत्डाइस, द्रव/ठोस	एफ				
158.	एल्यूमिनियम अल्किल हाइड्राड्स	एफ				
159.	एल्यूमिनियम अल्किल्स	एफ				
160.	एल्यूमिनियम एजाइड	एफ			टी	
161.	एल्यूमिनियम बोरोहाइड्राइड	एफ			टी	
162.	एल्यूमिनियम ब्रोमाइड घोल		-	सी		
163.	एल्यूमिनियम ब्रोमाइड अनहाइड्रोस			सी		
164.	एल्यूमिनियम कार्बाइड	एफ	<u> </u>	-	ਟੀ	
165.	एल्यूमिनियम क्लोराइड	<b>—</b>		सी		
166.	एल्यूमिनियम क्लोराइड घोल			सी		
167.	एल्यूमिनियम क्लोराइड अनहाइड्रोस			सी		
168.	एल्यूमिनियम फ्लोराइड			सी		
169.	एल्यूमिनियम हाइड्राइड	एफ				
170.	एल्यूमिनियम नाइट्रेट		ओ			
171.	एल्यूमिनियम फोसफाइड	एफ				
172.	एल्यूमिनियम फोसफाइड पेस्टीसाइड				ਟੀ	
173.	एल्यूमिनियम रिसाइनेट	एफ			<del></del>	
174.	एल्यूमिनियम स्मेलिटिंग उपउत्पाद या	एफ				
	एत्यूमिनियम रिमेल्टिंग उपउत्पाद					
175	एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, ज्वलनशील			सी		
	एन.ओ.एस, पोलीएंस द्रव संक्षारक, ज्वलनशील					
	एन.ओ.एस					
176.	एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक,एन.ओ.एस या	एफ				
	पोलीएंस, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस					

177.	एमाइन्स, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस या पोलीऐस,		T	सी		
	ज्वलनशील, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस					
178.	एमाइन्स, ठोस,संक्षारक, एन.ओ.एस या			सी		
	पोलीएमाइन्स, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस	ļ. 				
179.	एमीनो डाइफिनाइल				ਈ	
180.	एमीनो पिरिडाइन				ਟੀ	
181.	एमीनो डाइफिनाइल,-4				टी	
182.	एमीनो डाइफिनाइल -2				टी	
183.	एमीनो डाइफिनाइल (ओ-,एम-,पी-)				ਟੀ	
184.	एमीनो पिरडीन्स				ਟੀ	
185.	एमीनोप्टेरिन				ਟੀ	
186.	एमीटोन				टी	,
187.	एमीटोन डाइअलेट				ਟੀ	
188.	अमोनिया				टी	
189.	अमोनिया घोल				टी	দী
190.	अमोनियम अर्सनेट				टी	
191.	अमोनियम क्लोरो प्लेटिनेट				टी	
192.	अमोनियम डाइक्रोमेट		ओ			
193.	अमोनियम डाइनिट्रो-ओ-क्रिसोलेट				टी	
194.	अमोनियम फ्लोराइड				ਈ	
195.	अमोनियम फ्लोरोसिलिकेट				टी	
196.	अमोनियम हाइड्रोजेंडिफ्लोराइड घोल			सी		
197.	अमोनियम हाइड्रोजेंडिफ्लोराइड, टोस			सी		
198.	अमोनियम मेटावेनाडेट				टी	
199.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाईजर		ओ			

				-2	_				
200.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाईजर एन.ओ.एस.			ओ					
201.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाईजर्स			ओ					
202.	अमोनियम नाइट्रेट, द्रव			ओ					
203.	अमोनियम नाइट्रेट्स			ओ	आर				
204.	अमोनियम नाइट्रेट्स इन फटीलाइजर्स			ओ	आर				
205.	अमोनियम परक्लोरोट			ओ					
206.	अमोनियम परसल्फेट			ओ					
207.	अमोनियम पाइक्रेट	ई					आर ए		
208.	अमोनियम पाइक्रेट गीला		एफ						
209.	अमोनियम पोलीसल्फाइड घोल					<del>सी</del> 			
210.	अमोनियम पोलीवेनाडेट							ਟੀ	
211.	अमोनियम घोल							ਟੀ	
212.	अमोनियम सल्फाइड घोल					सी			
213.	अम्युनिशन टियर-प्रोड्यूसिंग, नोन-एक्सप्लोसिव							ਟੀ	
214.	अम्युनिशन, विषैला, नोन-एक्सप्लोसिव							ਟੀ	
215.	अमोनियम हाइड्रोजन सर्ल्फेट					सी			
216.	एमिल एसिटेट्स		एफ					ਟੀ	
217.	एमिल अम्ल फासफेट	T				सी			
218.	एमिल ब्यूट्रेट्स		एफ						
219.	एमिल फारमेट्स		एफ						
220.	एमिल नाइट्रेट		एफ						
221.	एमिलेमाइन		एफ						
222.	एमिल ट्राइक्लोरोसिलेन					सी			
223.	एनाबेसाइन							ਟੀ	
220.									

224.	एनिलाइन						टी	
225.	एनिलाइन 2,4,6- ट्राइमिथाइल							
226.	एनिलाइन हाइड्रोक्लोराइड						ਟੀ	
227.	एनिसिडाइन-पी						टी	
228.	एनिसिडान्स				<del>  -</del>		ਟੀ	
229.	एनीसोल	-	एफ		-			
230.	एनीसोल क्लोराइड				 सी			
231.	एध्राक्यूनोन						टी	
232.	एंब्राव्यूनोन	_					टी	
233.	एनीटोनी और कम्पाउंड्स				 सी		ਟੀ	
234.	एनीटोनी हाइड्राइड (स्टीबाइन)		एफ		_		टी	
235.	एरीजनोस ट्राइक्लोराइड	_				_	टी	
236.	आर्गन, प्रशतित द्रव				-			जी
237.	आसँनिक और किसी रूप में सभी आसँनिक कम्पाउंड्स						ਟੀ	
238.	आसँनिक हाइड्राइड (आसँन)						टी	
239.	आर्सेनिक पेंटोक्साइड, आर्सेनिक ( v) अम्ल और लवण						टी	
240.	आर्सॅनिक ट्राइआक्साइड, अर्सेनिअस (III) अम्ल और लवण	Γ					ਟੀ	
241.	एसबस्ट्स						टी	
242.	एविएशन रंगुलेटिङ द्रव, एन.ओ.एस/ ठोस एन.ओ.एस	ई	एफ					
243.	एजिनफोस इथाइल					_	ਟੀ	
244.	एजिनफोस मिथाइल						टी	
245.	एजोइंडिक आरबोनेमाइंड		एफ					
246.	बेरियम एजाइड	\$						
247.	बेरियम ब्रोमेट			ओ				
248.	बेरियम क्लोराइड			ओ	-			
					 <del></del> -			

249.	बेरियम सायनाइड				ਟੀ	
250.	बेरियम हाइपीक्लोराइट		ओ			
251.	बेरियम नाइट्रेट			सी		
252.	बेरियम नाइट्राइड			सी		
253.	बेरियम आक्साइड			<del></del>	ਟੀ	
254.	बेरियम पर क्लोराइड		ओ			
255.	बेरियम परमेगनेट		ओ			
256.	बेरियम परऑक्साइड		ओ			
257.	बेटरिज फ्लूड अलकलि			सी		
258.	बेटरीज वेट, अम्ल से भरी हुई			सी		
259.	बेटरीज वेट, अलकिल से भरी हुई			सी		
260.	बैटरीज वेट, नॉन-स्पीलेबल			सी		
<b>2</b> 61.	बैटरीज, कंटेनिंग सोडियम, या सेल्स, कंटेनिंग सोडियम	एफ				
262.	बैटरीज शुष्क, कंटेनिंग पोटाशियम हाइड्राक्साइड ठोस			सी		
263.	बेंऑक्सियल परऑक्साइड					
264.	बेंजल क्लोराइड					
265.	बेंजलिडहाइड					
266.	बेंजेनेमाइन, 3-ट्राइफ्लोरोमिथाइल					
267,	बेंजीन	एफ			ਟੀ	
268.	बेंजीन असेंनिक अम्ल				टी	
269.	बेंजीन क्लोराइड				ਟੀ	
270.	बेंजीन सल्फोनिल क्लोराइड				ਟੀ	
271.	बेंजीन, 16 (क्लोरामिथाइल)-4 नाइट्रो				ਟੀ	
272.	बेंजीन , 1-(क्लोरामिथाइल)-4 नाइट्रो				टी	
273.	बेंजीनसल्फोनिल क्लोराइड	एफ		सी		

274.	वॅंजीडाइन							ਟੈ	
275.	बैंजीडाइन साल्ट्स							ਟੀ	
276.	बैंजीमाइडेजोल, 4, 5-डाइक्लोशे-2 (ट्राइफ्लोरोमिथाइल)							ਟੀ	
277.	बैंजोनाइट्राइल	-	-					दी	
278.	वैंजीक्यूनोन				-		- +	दी	
279.	बैंजोक्यूनोन-पी	-		$\vdash$	-	$\dagger$		ਟੀ	
280.	<b>बै</b> जोट्राइक्लोराइड	-			_	सी			
281.	बैंजोइल क्लोसइंड	一				सी	$\neg$		
282.	बैंजोइल परऑक्साइड	\$					_	टी	
283.	वैंजोइल ब्रोमाइड	-						टी	-
284.	बैंजोइल क्लीराइड	-						ਟੀ	
285.	बैंजोइल क्लोरोफोरमेट					सी			-
286.	बैंजील साइनाइड						1	टी	
287.	बैंजील आयोडाइंड						1	<del>2</del> 1	
288.	वैंजीडिमिथाइलेमाइन					सी			
289.	बैजीलाइडेन क्लोसइड						7	टी	
290.	बेरिलियम (चूर्ण)						-	टी	
291.	बेरिलियम( चूर्ण, कम्पाउंड्स)						7	दे	
292.	बेरिलियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.						7	टी	
293.	बेरिलियम नाइट्रेट			ओ					~
294.	बेरिलियम चूर्ण						7	टी	
295.	बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड टोस, विषेला						7	टी	
296.	बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड द्रव, विषेला		एफ						
297.	बाइसिकलो (२,२,1) हेप्टेन-कारबोनाइट्राइल						7	टी	
298.	बाइसिकलो (2.2.1) हेप्टा-2-5 डाइऐन, स्टेब्लाइज्ड (2,5-नोरबोर्नाडाइन, स्टेब्लाइज्ड)		एफ						

299.	बाईफिलाइल							ਟੀ	
300.	बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला							टी	
301.	बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला, ज्वलनशील							टी	
302.	बाइस (२.४,६-ट्राइमाइट्रोफिनाइलेमाइन)								
303.	बाइस (2,4,6-ट्राइनाइट्रोफिनाइल) एमाइन	ई						टी	
304.	बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)सल्फाइड							ਟੀ	
305.	बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)कीटोन							टी	
306.	बाइस (क्लोरोमिथाइल)ईथर	-			_			टी	
3^7.	बाइस (क्लोरोमिथाइल)कीटोन	_						टी	
308.	बाइस (टरबुटीपेरोक्सी)ब्यूटेन	_	एफ					ਟੀ	-
309.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलर्परोक्सी) साइक्लोईक्सेन	-				सी		टी	
310.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी ब्यूटेन,2,2)	<u> </u>				सी		टी	
311.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1,1	-				सी		ਟੀ	
312.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1,1	<del> </del>			आर				
313.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी ब्यूटेन,2,2)	-			आर				-
314.	बाइस, 1,2 ट्राइब्रोमोफिनोक्सी-ईथेन	ļ <u>-</u>						टी	
315.	बाइस्मथं और कम्पाउंड्स	+					आर	टी	_
							7		
316.	बाइसिफनोल							टी	
317.	बाइसल्फेट्स, एक्वीयस घोल					सी			
318.	बाइसल्फाइट्स एक्वीयस घोल एन.ओ.एस.					सी			-
319.	बाइटोस्केनेट					-	-		
320.	नीला एस्बेस्टस या भूरा एस्बेस्टस			-		-			
321.	बम, धुंआ, अविस्फोटक					सी			
322.	बोरोन और कम्पाउंड्स	-					-	ਟੀ	-

323.	बोरोन चूर्ण					ਟੀ	
324.	बोरोन ट्राइबायोमाइड			सी			
325.	बोरोन ट्राइक्लोराइड	-		-	` .		जी
326.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड					ਟੀ	
327.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड एसिटिक अम्ल कॉम्पलेक्स			सी		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_
328.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड कोम्प. मिथाइल के साथ-ईथर 1:1	-		,		टी	
329.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड डाइइथाइल ईथरेट			सो	-	_,.	_
330.	बोरोन ट्राइफ्लोराइडक डाइहाइड्रेट		<u> </u>	सी			
331.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड डाइमिथाइल ईथरेट	एफ					
332.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड प्रोपिओनिक अम्ल कॉम्पलेक्स			सी			
333.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड संपीडित						जी
334.	बोरोन ट्रीक्लोराइड					ਟੀ	
335.	ब्रोमेट्स, अकार्बेनिक, एक्वीयस घोल, एन.ओ.एस.		ओ				
336.	ब्रोमेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		ओ				
337.	ब्रोमाइन		`.			टी	
338.	ब्रोमाइन क्लोराइड						जी
339.	ब्रोमाइन या ब्रोमाइन घोल			सी			
340.	ब्रोमाइन पेंटाफ्लोराइड		ओ				
341.	ब्रोमाइन ट्राइफ्लोराइड		ओ				
342.	ब्रोमो क्लॉरो मिथेन			सी	,		
343.	ब्रोमोएसिटिक अम्ल			सी			
344.	ब्रोमो एसिटिल ब्रोमाइड			सी			
345.	ब्रोमो बँजीन	एफ		सी			
346.	ब्रोमोर्बेजील सायनाइड, द्रव/ठोस					टी	
347.	ब्रीमोक्लोरीमेथेन				_	ਟੀ	

348.	ब्रोमोफोर्म			Ť T	टी	T
345.					CI	
349.	ब्रोमोमिधाइलप्रोपेन्स	एफ				,
350.	ब्रोमोग्रोपेन्स	एक				
351.	ब्रोमोट्राइफ्लोरोएथीलीन	111				जी
352.	ब्रोमोट्राइफ्लोरोमिथेन					জী
353.	बृटाखाइन				टी	
354.	ब्टाडाइन-1,3		आर		ਟੀ	
355.	बूटाडाइन्स, स्टेब्लाइण्ड					जी
356.	ब्यूटेन		-			जी
357.	ब्यूटेनिडाइन	एफ				
358.	ब्यूटेनोन-2		आर		ਟੀ	
359.	ब्यूटोक्सी इथेनोल				टी	
360.	ब्यूटिल अम्ल फास्फेट			सी		
361.	ब्यूटिल एक्रीलेट्स, स्टेब्लाइज्ड	एफ				
362.	ब्यूटिल एल्कोहल	एफ	आर			
363.	ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर				टी	
364.	ब्यूटिल मरकेप्टन	एफ				
365.	ब्यूटिल मिथाइल ईथर	एफ				
366.	य्यूटिल नाइट्राइट्स	एफ				ļ
367.	ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल कारबोनेट, टर्ट		आर			
368.	ब्यूटिल पेरोक्सीएसीटेट, टर्ट		आर			
369,	ब्यूटिल पेरोक्सीआइसोब्यूटिरेट, टर्ट		आर			
370.	ब्यूटिल पेरोक्सीमेलेट, टर्ट		आर			
371.	ब्यूटिल पेरोक्सीमेलेट, टर्ट					
372.	ब्यूटिल पेरोक्सीपिवेलेट, टर्ट			सी		

373.	ब्यूटिल प्रोपिओनेट्स	एफ				,
374.	ब्यूटिल विनाइल ईथर	<del>                                      </del>	_	सी		
375.	ब्यूटिल विनाइल ईथर, स्टेबिलाइज्ड	एफ		,		
376.	ब्यूटिलामाइन		आर	सी	+	
377.	ब्यूटिलबेंजीन्स	एफ	+.	-		
378.	ब्यूटिलेन					जी
379.	ब्यूटिलग्लेडियल ईधर				ਟੀ	
380.	ब्यूटिल -एन-मरकेप्टन				टी	
381.	ब्यूटितटोलूनेस				टी	
382.	ब्यूटिलट्राइक्लोरोसिलेन			सी⊦		
383.	ब्यूटिरेलडोक्सीम	एफ				
384.	ब्यूद्रिक अम्ल			सी		
385.	व्यूटिरिक एनहाइड्राइड			सी		
386.	ब्यूटिरोनाइट्राइल	एफ				
387.	ब्यूटिरि क्लोराइड	एफ			-	
388.	सी.आई. बेसिक ग्रीन				ਟੀ	
389.	सी9 एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन फ्रेक्शन				ਟੀ	
390.	केडिमियम और कंपाउंड्स		<del>-  </del> -		ਟੀ	
391.	केडिमयम कारबाइड				टी	
392.	केडिमयम काम्पाउंड				टी	
393.	केडिमयम सायनाइड				ਟੀ	
394.	केडिमयम आक्साइड					
395.	केडिमयम आक्साइड (फ्युम्स)				ਟੀ	
396.	केडिमयम स्टीयरेट				ਟੀ	
397.	केसियम हाइड्रोक्साइड			सी		

398.	केसियम नाइट्रेट		ओ			
399.	केल्शियम आर्सेनेट				ਟੀ	
400.	केल्शियम कारबाइड	एफ				
		,,,				
401.	केल्शियम क्लोरेट, एक्वीनियस घोल		ओ			
402.	केल्शियम सायनामाइड	एफ				
403.	केल्शियम सायनाइड				ਟੀ	
404.	केल्शियम डिथिओनाइट (केल्शियम हाइड्रोसल्फाइट)	एफ	·			
405.	केल्शियम हाइड्राइड	एफ				
406.	केल्शियम हाइपोक्लोराइड, शुष्क या केल्शियम हाइपोक्लोराइड मिश्रण, शुष्क		ओ			
407.	केत्शियम हाइपोक्लोराइड, मिश्रण,		ओ			
408.	केत्शियम हाइपोक्लोराइड, हाइड्रेडिट या केत्शियम हाइपोक्लोराइड हाइड्रेट मिश्रण,		ओ			
409.	केल्शियम मेंगनीज सिलिकोन	एफ				
410.	केल्शियम आक्साइड			सी		
411.	केल्शियम परक्ल्रोरेट		ओ			
412.	केल्शियम परमेंगनेट		ओ			
413.	केल्शियम परऑक्साइड		ओ			
414.	केल्शियम रेजिनेट	एफ				
415.	केल्शियम सिलिकाइड	एफ				
416.	केल्शियम पायरोफोरिक या केल्शियम धातु, पायरोफोरिक	एफ				
417.	केंफर	एफ				
418.	केंफर तेल	एफ				
419	केप्रिक अम्ल			सी		
420.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला				टी	
421.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला,	एफ				

422.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील				टी	
423.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, ठीस, विषेला				व	
424.	कारबेरिल (सेविन)				ਟੀ	1
425.	कारबीफ्यूरन		1-		टी	
426.	कारबोफ्युरन (फ्युराडेन)				टी	1
427.	कार्बन डाइआक्साइड प्रशीतित द्रव		-			जी
428.	कार्बन डाइसलफाइड		एफ		टी	
429.	कार्बन भीनोक्साइड		एफ		ਰੈ	
430.	कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन मिश्रण, संपीडित				टी	जी
431.	कार्बन टेट्राब्रोमाइड				टी	
432.	कार्बन टेट्राक्लोसइड				दी	
433.	कार्बन एक्टीवेटिङ		एफ			
434.	कारबोनिल फ्लोराइड, संपीडित					जी
435.	कारबोनिल सल्फाइड					
436.	कारबोफेनोथिन				टी	
437.	कार्टराइजेज	ई				
438.	कास्टिक एल्कली द्रव, एन.ओ.एस.			सी		
439.	सेलुलोज नाइट्रेट	\$	एफ			
440.	सेतुलॉइड		एफ			
441.	सेलुलॉइड, स्क्रेप		एफ			
442.	सेंलुलोज नाइट्रेट	क्र	एफ			
443.	सेरियम		एफ			
444.	केमिकल सेम्पल, विषैला				ਟੀ	
445.	क्लोरेल, अनहाइड्रोज्स, स्टेब्लाइज्ड				ਟੀ	
446.	क्लोरेट्स (विस्फोटकों में प्रयुक्त)	\$		 		

447.	क्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्वियस घोल,	। ओ	}		
	एन.ओ.एस.				
448.	क्लोरफेन्विनफोस			ਟੀ	
				"	
140	क्लोरिक अम्ल, एक्वियस		_		
449.	क्लारिक अम्ल, एक्वियस	अो	1		
450.	क्लोरिनेटिंड बेंजीन्स			ਟੀ	
		<b>!</b>			
451.	क्लोरिन			टी	जी
731.	4CIICT		1 1	'	۱ "
		<del>                                     </del>			
452.	क्लोरिन डाइऑक्साइड			ਟੀ	
453.	क्लोरिन ऑक्साइड			टी	
			1 1		
454.	क्लोरिन पेंटाफ्लोराइड		┥	<del></del>	<del>जी</del>
454.	वलारन पटाक्लाराइड				311
			-		
455.	क्लोरिन ट्राइफ्लोराइड				जी
456.	क्लोराइट घोल		सी		
			'''		
457.	क्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	ओ	+ +		_
457.	क्लाराइट्स, अकाबानक, एन.आ,एस.				
458.	क्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन,ओ,एस.	ओ			
		!			
459.	क्लोरमफोस		1		
,,,,,	1				
460	क्लोरमेक्यूट क्लोराइड		+		
460.	वलारनम्यूट क्लाराइड				
461.	क्लोरोएसिटल क्लोराइड		सी	टी	
			1 1		
462.	क्लोरोएसिटलिडहाइड			टी	
		]		1 1	
452	क्लोरोएसिटिक अम्ल	<del>    </del>		टी	
463.	क्लाराशासाटक जन्म				
				$\rightarrow$	
464.	क्लोरोएसिटिक अम्ल घोल	) अो			ļ
465.	क्लोरोएसिटिक अम्ल, मेल्टन			ਟੀ	
	·				
466.	क्लोरोएसिटिक अम्ल, ठोस	<del>                                     </del>		वि	
400.	वसारादाताच्या अन्य, वात				
467.	क्लोरोएसिटोन, स्टेब्लिज्ड			टी	
468.	क्लोरोएसिटोनाइट्रिल			ਟੀ	
	,				
469.	क्लोरोएसिटोफिनोन			<del>ੀ</del> ਹੈ	
703.	TOTAL STREET			'	
	<del></del>		- <u>-</u>		
470.	क्लोएसिटिल क्लोराइड		सी	ਟੀ	
471.	क्लोरोएनिलीन,-2			टी	
		<del> </del>	1		

472.	क्लोरोएनिलीन,-4				ਟੀ	
473.	क्लोरोएनिलीन,-2					
474.	क्लोरोएनिलीन,-4					$\vdash$
475.	क्लोरोएनिलिन्स, द्रव			-	टी	$\vdash$
476.	क्लोरोएनिलिन्स, ठोस				टी	-
477.	क्लोरोएनिसिडाइन्स •			-	टी	
478.	क्लोरोबॅजीन	एफ			ਟੀ	$\vdash$
<b>47</b> 9.	क्लीरोबॅजोट्राइफ्लोराइड	एफ		1		$\vdash$
480.	क्लोरोबॅजिल क्लोराइड्स				दी	
481.	क्लोरो <b>ध्यू</b> टेन्स	एफ				
482.	क्लोरोक्रिसोल्स	•	1		टी	
483.	क्लोरोडाइफ्लोरोब्रोमोमिथेन (प्रशीतक गैस आर 12बी1)					ৰ্
484.	क्लोरोडाइफ्लोरोथेन और क्लोरोपेंटाफ्लूरोईथेन घोल					जी
485.	क्लोरोडाइफ्लोरोमिथे <b>न</b>					জী
486.	क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, द्रव	_			टी	
487.	क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, ठोस				दी	
488.	क्लोरोडाइफिनाइल				टी	
489.	क्लोरोपोक्सीप्रोपेन			1	टी	
490.	क्लोरोईथेनोल			1	ਟੀ	T
491.	क्लोरोएथिल क्लोरोफारमेट	-				
492.	क्लोरोफेंविन्फोस			1		
493.	क्लोरीफ्लोरोकार्बन					
494.	क्लोरोफार्म				टी	
495.	क्लोरोफार्मेट्स, विवेला, विस्फोटक, एन.ओ.एस				टी	
496.	क्लोरोफार्मिल मोर्पोलिन			$\neg$		T

_					
<b>4</b> 97.	क्लोरोफार्मिल,-4 मोर्पोलिन			ਟੀ	
498.	क्लोरोमिथेन	-		ਟੀ	-
499.	क्लोरोमिथाइल क्लोरोफारमेट			ਟੀ	
500.	क्लोरोमिथाइल ईंथर			टी	_
501.	क्लोरोमिथाइल एथिल ईथर	एफ			
501.	वस्तानावाद्वस् राजस्य इत्तर				
502.	क्लोरोमिथाइल मिथाइल ईथर			टी	
503.	क्लोरोमोरटेट्स, विषेला, संक्षारक, ज्वलनशील,			टी	
	एन.ओ.एस.				
504.	क्लोरोनाइट्रोएनीलाइन्स			ਟੀ	
505.	क्लोरोनाइट्रोबेंजीन			ਟੀ	
506.	क्लोरोनाइट्रोबेंजिन्स			ਟੀ	
507.	क्लोरोनाइट्रोटोल्ड्रून्स, द्रव/ठोस			टी	
508.	क्लोरोपेंटाफ्लोरोईथेन -		1		जी
509	क्लोरोफेसिनोन				
510.	क्लोरोफेनोलेट्स, द्रव या फेनोलेट्स, द्रव		सी		-
511.	क्लोरोफेनोलेट्स, द्योस या फेनोलेट्स, द्येस		सी		$\vdash$
512.	क्लोरोफेनोल्स, द्रव			ਟੀ	<u> </u>
513.	क्लोरोफिनाइल ट्राइक्लोरो-सिलेन		सी		<u> </u>
514.	क्लोरोपिक्रिन			ਟੀ	
515.	क्लोरोपिक्रिन घोल, एन.ओ.एस			ਟੀ	
516.	क्लोरोप्लेटिनिक अम्ल, ठोस	_	सी	<u> </u>	
517.	क्लोरोप्रोपेन	एफ			
518.	क्लोरोप्रोपेन, स्टेब्लाइण्ड	एफ			
<b>5</b> 19.	क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, ज्वलनशील,		सी		
520.	एन.ओ.एस. क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, एन.ओ.एस.		सी		-
52U.			411		
521.	क्लोरोसिलेन्स,, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस	एफ			

		_					
522.	क्लोरोसल्फोनिक अम्ल				सी		
<b>523</b> .	क्लोरोथाइफोस						
524.	क्लोरोटोलूनेस		एफ				
525.	क्लोरोटोलूडाइन्स	+		$\vdash$		टी	
<b>526</b> .	क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन						जी
527.	क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन और ट्राइफ्लोरोमिथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण						जी
528.	क्लोरोट्राइनाइट्रोबेंजीन	ई				ਟੀ	
529.	क्लोरोएक्सोरेन					ਟੀ	
530.	क्लोरोफिनोल्स, ठोस					খী	
531.	क्लोरोइथाइल क्लोरोफारमेट					टी	
532.	क्रोमिक अम्ल				-		
533.	क्रोमिक अम्ल घोल				सी		
534.	क्रोमिक क्लोराइड					-	
535.	क्रोमिक फ्लोराइड घोल	+			सी		
536.	क्रोमिक फ्लोराइड, वोस	+-			सी		
537.	क्रोमियम और कम्पाउंड्स		-			टी	
538.	क्रोमियम नाइट्रेट			ओ			
539.	क्रोमियम आक्सीक्लोराइड				सी		
540.	क्रोमियम चूर्ण		-				
541.	क्रोमियम ट्राइआक्साइड, अनहाइड्राउस			ओ			
542.	क्रोमोसल्फ्यूरिक अम्ल				सी		
543.	क्लीनिकल वेस्ट, अनस्पेसिफाइड, एन.ओ.एस.	+		+ +		टी	-
343.	या (बायो)मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस. या						′
	रंगुलेटिड मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस.						
544.	क्लोरीन					ਟੀ	
545.	कोलतार डिस्टिलेट्स , प्यलनशील		एफ				-

			_				
<b>546</b> .	कोबाल्ट और कंपाउंड्स					ਟੀ	
547.	कोबाल्ट (मूर्ण)						1
548.	कोबाल्ट कारबोनिल						
549.	कोबाल्ट नेपथेनेट्स, चूर्ण		एफ				
550.	कोबाल्ट नाइट्रिलमिथाइलडाइन कंपाउंड		<u> </u>		-	<del>                                     </del>	
551.	कोबाल्ट रेसिनेट, प्रसिपिटेटिड		क्रम				$\vdash$
552.	कलर्ड फायर	<b>ई</b>					
553.	संपीड़ित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.					<del></del>	जी
554.	संपीड़ित गैस, विषेला, ज्वलनशील संक्षारक, एन.ओ.एस.		एफ		सी	ਟੀ	
555.	तांबा एसिटोआर्सिनाइट					ਟੀ	
<b>556</b> .	तांबा और कंपाउंड्स					ਰੀ	
557	तांबा आर्सिनाइट					ਟੀ	
558.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषेला		एफ				
559.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव,विषेला					टी	
560.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव,विषेला, ज्वलनशील					ਟੀ	
561.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, टोस, विषैला					टी	
562.	तांबा क्लोरेंट	_		ओ			
563.	तांबा क्लोराइड	T			सी		
564.	तांबा सायनाइड कॉपरेक्सीक्लोराइड					टी -	-
565.	कोरोफोरमिल,-4िनरोफोलाइन					ਟੀ	
566.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
567.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		-
568.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी	,	-
569.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
570.	संक्षारक द्रव, ज्वलनशील , एन.ओ.एस.	-			सी		

571.	संक्षारक द्रव आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.		सी	
572.	संक्षारक द्रव सेल्फ-हीटिंग, एन.ओ.एस.		सी	
573.	संक्षारक द्रव, विषेला, एन.ओ.एस.		सी	
574.	संक्षारक द्रव, वॉटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.	/	सी	
575.	संक्षारक ठोस, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		सी	
576.	संक्षारक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		सी	
577.	संक्षारक ठोस, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		सी	
578.	संक्षारक ठोस, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		सी	
579.	संक्षारक ठोस, आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.		सी	
580.	संक्षारक ठोस, विषेला, एन.ओ.एस.		सी	
581.	संक्षारक ठोस, वाटर-शैएक्टिय, एन.ओ.एस.		सी	
582.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषेला	एफ		टी
583.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला			ਟੀ
584.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैता, ज्वलनशील			ਟੀ
585.	कीमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला,			टी
586.	कोमेटरद्रियल			
587.	क्रिसोल्स			टी
588.	क्रिसोल्स, द्रव/द्रव			टी
589.	क्रिसितिक अम्ल			टी
590.	क्रिमीडाइन			ਟੀ
591.	क्रोटोर्नलिंडहाइड	एफ		ਟੀ
592.	क्रोटोनिक अम्ल		सी	
593.	क्युमिन			ਟੀ
594.	कोपरिइथाइलेनडाइमाइन घोल		सी	
595.	सायनाइड घोल, एन.ओ.एस.			टी

	_				
596.	सायनाइड, अकार्बनिक, ठोस, एन.ओ.एस.			टी	
597.	सायनोजन				जी
598.	सायनोजन ब्रोमाइड			टी	
599.	सायनोजन क्लोराइड, स्टेब्लाइज्ड			टी	जी
600.	सायनोजन आयोडाइड				
601.	सायनोथोट		1	टी	
602.	सायनुरिक क्लोराइड		सी		
603.	सायनुरिक फ्लोराइड			टी	
604.	सायक्लोब्युटेन				जी
605.	सायक्लोब्युटिल क्लोरोफोरमेट			ਟੀ	
606.	सायक्लोहेपटेन	एफ			
607.	सायक्लोहेपटेन	एफ			
608.	सायक्लोहेटाट्राइल	एफ		-	
609.	सायक्लोहेक्सेन	एफ			
610.	सायक्लोहेक्सेनोन	एफ			
611.	सायक्लोहेक्सेन	एफ			
612.	सायक्लोहेक्सेनिलट्राइंग् लोरोसाइलेन		सी		
613.	सायक्लोहेक्सेमाइड			टी	
614.	सायक्लोहेक्सिल एसीटेट	एफ			
615.	सायक्लोहेक्सिल आइसोसाइनेट			ਟੀ	
616.	सायक्लोहेक्सिल मरकेप्टन	एफ			
617.	सायक्लोहेक्सिलेमाइन		सी		
618.	सायक्लोहेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन		सी		
619.	सायक्लोआक्ट्रेडाइन्स	एफ			
620.	सायक्लोआक्टेटेट्राइन	एफ			
L					

621.	सायक्लोपेंटाडाइन	1	एफ	Т			ਟੀ	
021,			(4)				Ci	,
622.	सायक्लोपेंटेन		एफ					
623.	सायक्लोपेंटानोल		एफ					
624.	सायक्लोपेंटानोन		एफ					
625.	सायक्लोपेंटेन		एफ		$\dashv$			
626.	सायक्लोप्रोपेन							जी
627.	सायक्लोटेट्रामिथाइलेन टेट्रानाइट्रेमाइन	ई			+			
628.	साइक्लोटेट्रेमेथिलिन टेट्रानिट्रमाइन (एचएमएक्स ओक्टोजिन) वेटेड	ई						
629.	साइक्लोट्रीमेथिलनेट्रीनीट्रेमाइन और साइक्लोटेट्रेमिथिलिनटेट्रानाइट्रेमाइन मिश्रण वेटेड या साइक्लोट्राई मिथिल	ई						
630.	सायमिन्स		एफ					
631.	डीडीटी	-	1				ਟੀ	
632.	डीकाबोरेन :		<del> </del>		$\top$		टी	
633.	डीकाबोरेनिओ		एफ					
634.	डीकाब्रोमोडाफिनाइल आक्साइड						टी	
635.	डीकाहाइड्रोनेपथेलेन		एफ					
636.	डीगलेग्रेटिंग मेटल साल्ट्स ऑफ एरोमेटिक नाइट्रोडेरिवेटिव्स, एन.ओ.एस.	ई						
637.	डीमेटन					•.	ਟੀ	
638.	डीमेटन एस-मिथाइल						ਟੀ	
639.	डीटोनेटर्स	ई						
640.	डिओटेरियम, संपीड़ित							जी
641.	युक्तियां, छोटा, हाइड्रोकार्बन गैस शक्ति या छोटी युक्तियां के लिए रिफिल्स हाइड्रोकार्बन गैस							जी ,
642.	डिसोब्यूटिफ्लेमाइन		एफ					
643.	डाइएसिटोन एल्कोहल		एफ		·			
644.	डाइएलिफोस				+		टी	

		-			,		
645.	डाइलिल ईथर		एफ				
646.	डाइलिलेमाइन		एफ				
647.	डायजोडिनीट्रोफेनोल	ई					
648.	डायजोडिनीट्रोफेनोल ,वेटेड	ई	एफ				
649.	डायजिमिथेन	ļ		_		ਟੀ	
650.	डायबेंजील पेरोक्सीडाइकार्बोनेट			आ			
				र			
651.	डायबेंजील पेरोक्सीडाइकार्बोनेट (सीओएनसी >=					ਟੀ	
652.	90 %) डायबैंजिल डाइक्लोरोसिलेन		+ +	-	सी		
653.	डायबोरेन	<u> </u>				ਟੀ	
654.	डाथबोरेन, संपीड़ित		+	-	-		जी
655.	डायब्रोमोक्लोरोप्रोपेन्स		+	_	1	टी	
656.	डायब्रोमोडायफ्लोरोमीथेन					टी	
657.	डायब्रामोमीथेन				-	ਟੀ	<u> </u>
		_					
658.	डायब्यूटिल ईथर्स		एफ				
659.	डायब्यूटिलेमिनोइथेनोल 	<u>.</u>				ਟੀ	
660	डायक्लोरो ओबेंजीन-ओ					ਟੀ	
661.	डायक्लोरोएसिटिक अम्ल				सी		
662.	डायक्लोरोएसिटिल कलोराइड				सी		
663.	डायक्लोरोएसिटिलेन					टी	
664.	डायक्लोरोएसिटिलेन-ओ					ਟੀ	
665.	डायक्लोरोएनीलिनेस, द्रव					ਟੀ	
666.	डायक्लोरोबेंजलकोनियम क्लोराइड				-	ਟੀ	
667.	डायक्लोरोबेंजीन-पी				_	ਟੀ	
668.	डायक्लोरो डायफ्लोरो मीथेन			-	-		<u>जी</u>

669	डाइक्लोरो डाइफ्लोरो मीधेन और डाइफ्लोरो			_			जी
	इथेन एजियोद्रोपिक मिश्रण						
670	डाइक्लोरो डाइमिथाइल इथर सिमेट्रिकल					ਟੀ	
671	डाइक्लीरो इधेन					ਟੀ	
672	डाइक्लोरो इषाइल इधर					टी	
673	डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल, शुष्क या डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल लक्ण		ओ				
674	डाइक्लोरो आइसोप्रोपाइल इथर					टी	
675	डाइक्लोरो मीथेन			-		ਟੀ	
676	डाइक्लोरो मिथाइल फिनाइलसिलेन			_			
677	डाइक्लोरो पॅटेंस	एफ					
678	डाइक्लोरो फेनोल, -2, 4 और -2.6					टी	
679	डाइक्लोरो फेनोक्सी एसीटिक अम्ल					टी	
680	डाइक्लोरो फेनोक्सी एसीटिक अम्ल, -2,4(2,4- डी)					ਟੀ	
681	डाइक्लोरो फिनाइल आइसोसाइनेट					ਟੀ	
682	डाइक्लोरो फिनाइल ट्राइक्लोरोसिलेन				सी		
683	डाइक्लोरी प्रोपेन 2,2					ਟੀ	
684	डाइक्लोरो प्रोपेन -1,2					टी	
685	डाइक्लोरो प्रोपेन्स	एफ				$\overline{}$	
686	डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5					ਟੀ	
687	डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5			_		टी	
688	डाइक्लोरो सिलेन						जी
689	डाइक्लोखस (डीडीवीपी)					टी	
690	डाइक्लोरोफोस					ਟੀ	
691	डाइक्लोहेक्सीलेमाइन				सी	टी	
692	डाइक्लोहेक्सीलेमोनियम नाइट्राइट	एफ					
693	डाइक्लोरो पेंटाडाइन	एफ					
694	डिडाइमियमस नाइट्रेट	-	ओ				
695	डाइपोक्सी ब्युटेन					ਟੀ	
696	डाइपोक्सी ब्युटेन					टी	
697	डाइथ्लींगिकोल ब्युटाइल इथर					ਟੀ	
698	डाइथौक्सीमीर्थन	एफ					
699	डाइइथाइ पेरोक्सीडाइकारबोनेट			आ र			

700	डाइइथाइल कार्बीमेजाइन साइट्रेट				आ र				
701	डाइइथाइल कार्बामेजीन साइट्रेट				आ र				
702	डाइइचाइल कार्बोनेट		एफ		_		ļ		,
703	डाइइथाइल क्लोरोफास्फेट						<del>                                     </del>	टी	
704	<b>डाइइथाइल इथे</b> नोलामीन						ļ	टी	
705	डाइइथाइल इथर (इथाइल इथर)		एफ				<del>                                     </del>		
706	डाइइथाइल ग्लाइको डाइनाइट्रेट						<u> </u>	ਟੀ	
707	डाइइथाइल कीटोन		एफ				<b>-</b>		
708	डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बीनेट				-			ਟੀ	
709	डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बोनेट (कोन्स=30%)							ਟੀ	
710	डाइइथाइल फेनाइलीन डाइमीन		-					टी	
711	डाइइथाइल सल्फेट							ਟੀ	
712	डाइइथाइल सल्फाइड		एफ						
713	डाइइथाइल आमीन				<b>Э</b> П				
				<u> </u>	₹			<u> </u>	
714	डाइइथाइल आमीन इथेनाल	<u> </u>		} <del> </del>			<u> </u>	ਟੀ	
715	डाइइथाइल अमीनोप्रोपाइलामीन		एक				_		
716	डाइइथाइल बेंजीन		एफ	<u> </u>					
717	डाइइथाइल डाइक्लोरोसीलेन					सी			
718	डाइइथीलीन ग्लाइकोल							टी	
719	डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल इथर							킨	
720	डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट							ਟੀ	
721	डाइइधीलीन ट्राइआमीन							टी	
722	डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल इथर/ डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल एसीटेट							ਟੀ	
723	डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट, डीसेंसीटाइज्ड	इ				सी			
724	डाइइथीलीन ट्राइआमीन					सी			
725	डाइइथीलीन ट्राइआमीन (डेटा)					सी			
726	डाइइथाइल थायोफोस्फोराइल क्लोराइड				-	सी			
727	डाइफ्लोरो मीथेन (प्रशीतक गैस आर 32)								जी
728	डाइफ्लोरो फास्फोरिक अम्ल, एनहाइड्स					सी			
728	डाइजीटौक्सीन					सी			

730	डाइग्लाइसीडाइल इथर						П	ਟੀ	
731	डाइहलोरोफ्लोरो मीथेन			_			-		जी
732	डाइहाइड्रोपरोक्सीप्रोपेन (कोन्स =30%)							ਟੀ	
733	डाइहाइड्रीपरोक्सीप्रोपेन,-2,2	इ							
734	डाइआइसोब्युटाइल कीटोन		एफ	-					
735	डाइआइसोब्युटाइल पेरोक्साइड			3	भा	-			
736	डाइआइसोब्युटाइल पेरोक्साइड							टी	
737	डाइआइसोब्युटालीन आइसोमेरीक कंपाउन्ड		एक						
738	डाइआइसोम्युटाइरील पेरोक्साइड					•		टी	
739	डाइआइसो ऑक्टाइल अम्ल फास्फेट	-				सी			
740	डाइआइसी प्रोपाइल इथर		एफ				<del>                                     </del>		<u>-</u>
741	<u>डाइआइस्त्रीप्रोपाइलामीन</u>			3	भ्रा र				
742	डाइकेटीन स्टेबीलाइज्ड							टी	
743	डाइमीफोक्स		एफ		_	सी			
744	डाइमीथकाइबोनाइल क्लोराइड							टी	
745	डाइमेथीलकार्बोनाइल क्लोराइड							ਟੀ	
746	<b>डा</b> इमिथएट	_				-		टी	
747	डाइमिधाइल कार्बोनेट		एफ		Ť			टी	
748	डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन							टी	
749	डाइमिथाइल डाइसल्फाइड		एफ						
750	डाइमिथाइल इथर						T		जी
751	डाइमिधाइल हाइद्राजीन					सी			
752	डाइमिथाइल नाइट्रोसोआमीन					सी			
753	डाइमिथाइल पी फेनाइलीन डाइआमीन							टी	
754	डाइमिथाइल फास्फोरामीडी सियानिडिक अम्ल (टाबूम)							ਟੀ	
755	डाइमिथाइल फास्फोरामिडोसियानिट अम्ल							टी	
756 ·	डाइमिथाइल फार्स्फोरोक्लोरीडोथियोट							ਟੀ	
757	डाइमिथाइल फथालेट							ਟੀ	
758	डाइमिथाइल सूफोलेन (डीएमएस)							टी	
75 <del>9</del>	डाइमिथाइल सल्फेट					-		ਟੀ	
760	डाइमिथाइल सल्फाइड		एफ						

761	डाइमिथाइल थायोफास्फोराइल क्लोराइड			]		ਟੀ	
762	डाइमिथाइलामीन					टी	
763	डाइमिथाइलामीन एकुअस घोल		एफ				
764	डाइमिथाइलामीन एनहाइड्स						
765	डाइमिथाइलानीलीन		<del>                                     </del>			ਟੀ	
766	डाइमिथाइल कार्बीमोआइल क्लोराइड	-			सी	टी	
767	डाइमिथाइल कार्बोमाइल					टी	
768	डाइमिथाइल कार्बोनील क्लोराइड		<del>                                     </del>	$\Box$		टी	
769	डाइमिथाइल साइक्लोहेक्सानिस		एफ	$\Box$			
770	डाइमिथाइल साइक्लोहेक्सामीन		<del>                                     </del>		सी		
771	डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन		एफ	$\top$			
772	डाइमिथाइल डाइथाक्सीसीलेन		एफ		-		
773	डाइमिथाइल डाइऑक्सेन्स		एफ				
774	डाइमिथाइल फारमेमाइड		1			टी	
775	डाइमिथाइल हाइड्राजीन सीमेट्रीकल					टी	
776	डाइमिथाइल हाइड्राजीन अनिसमेट्रीकल					टी	
777	डाइमिथाइल नाइट्रोसामीन		<del>                                     </del>	1		ਟੀ	
778	डाइमिथाइल-एन-प्रोपाइलामीन		एफ				
779	डाइमेटीलान		† ·			ਟੀ	
780	डाइ-एन-अमीलामीन		एफ				
781	डाइ-एन-ब्युटाइलामीन				सी		_
782	डाइनाइट्रो ओक्रिसोल			1 1		टी	
783	डाइनाइट्रो बेंजीन			$\Box$		टी	
784	डाइनाइट्रो बेंजीन्स, द्रव					टी	
785	डाइनाइट्रो बेंजीन्स, टोस					टी	
786	डाइनाइट्रोजेन टेट्राक्साइड (नाइट्रोजन डाइआक्साइड)						জী
787	डाइनाइट्रो ओक्रिसोल					ਟੀ	
788	डाइनाइट्री फेनोल	इ		ओ	सी	_	
789	डाइनाइट्रो फेनोल घोल					ਟੀ	
790	डाइनाइट्रो फेनोल लवण	इ				टी	
791	डाइनाइट्रो फेनोल गीला		एफ				
792	डाइनाइट्रो फेनोलेट्स, गीला		एफ		-		
793	डाइनाइट्रो रिसोर्सिनाल	इ					

794	डाइनाइट्रो रिसोसिंनाल, गीला		एफ	$\top$			
795	डाइनाइट्रोसोबेंजीन	इ			-	·	
796	<b>डाइनाइट्रोटोलु</b> इन					ਟੀ	
797	डाइनाइट्रोटोलुइन्स, द्रव/व्रेस					टी	
798	डाइनाइट्रोटोलुइन्स, मोल्टन	इ		-	-	ਟੀ	
799	डाइ-एन-प्रोपाइल इथर		एफ				
800	डाइ-एन-प्रोपाइल परीक्सीडाइकार्बोनेट			आ र			
801	डाइ-एन-प्रोपाइल परौक्सीडाइकार्बोनेट			अ			
	(कोन्स =80%)						
802	डाइऑक्सेन <u></u>	L.	एफ			ਟੀ	
803	डाइऑक्सेन - पी					टी	
804	डाइऑक्सेथियन			$\bot$		टी	<u> </u>
805	डाइऑक्साइन एन			_		ਟੀ	
806	डाइऑक्सोलेन		एफ				
807	डाइपेन्टीन		एफ				
808	डाइफाकिनान					ਟੀ	
809	डाइफिनाइल मीथेन डाइ-आइसोसाइनेट (एमडीआइ)					ਟੀ	
810	डाइफिनाइलामीन क्लोरोआरसीन					टी	
811	डाइफिनाइल क्लोरोआरसीन द्रव/ठोस					टी	
812	डाइफिनाइल डाइक्लोरोसीलेन				सी		
813	डाइफेनाइल मिथाइल ब्रोमाइड				सी		
814	डाइफास्फोरामाइड ऑक्टामिथाइल					टी	
815	डाइपिक्राइल सल्फाइड	इ					-
816	डाइपिक्राइल सल्फाइड, गीला		एफ				
817	डाइप्रोपाइल कीटोन		एफ				
818	डाइप्रोपाइलामीन		एफ				
819	डाइप्रोपीलीन ग्लाइकॉल ब्यूटाइल इथर		एफ				
820	डाइप्रोपीलीन ग्लाइकॉल मिथाइल इथर		एफ	_			
821	डाइक्लोरोफिनॉक्सी एसीटीक अम्ल		एफ				
822	डाइ स्क्रोटोफोस		एफ				
823	डाइ-सीक-ब्यूटाइल पेरॉक्सीडाइकाबॉनेट			आ र			_

824	डाइ-सीक-ब्यूटाइल पेरॉक्सीडाइकार्बोनेट	आ		टी	
	(कोन्स =80%)	₹			
825	डिसइनफेकटेंट, द्रव संक्षारक एनओएस		सी		
826	डिसइनफेकटेंट, द्रव विषैला एनओएस			टी	
827	डिसइनफेकटेंट, टोस विषैला एनओएस			ਟੀ	
828	डाइसोब्युटाइल पराक्साइड			 ਟੀ	
829	डाइसोडियम ट्राइऑक्सोसिलिकेट		सी		-
830	डाइसत्फोटोन			टी	
831	डाइथियाजामीन आयोडाइड			टी	
832	डाइथायोब्युरेट			ਟੀ	
833	डिथाइड्रोपराक्सीप्रोपेन, -2,2			ਟੀ	
834	डाइविनाइल इथर स्टेबिलाइज्ड				

835	डोडिसिलट्राइक्लोरोसिलेन		सी	
836.	शुष्क, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. या रंजक इंटरमीडिएट, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.		सी	
837.	रंजक , संक्षारक, होस, विषेला, एन.ओ.एस. या रंजक इंटरमीडिएट, होस, संक्षारक, एन.ओ.एस.		सी	
838	रंजक , डोस, विषेता, एन ओ.एस. या रंजक इंटरमीडिएट, डोस, विषेता, एन.ओ.एस.			टी
839.	इअर गैस पदार्थ, द्रव/ठोस, एन.ओ.एस.			टी
840.	एलीवेटिड तापमान, द्रव, ज्वलनशील	एफ		
841.	एपीब्रोमोहाइड्रिन			टी
842.	एपीक्लोरोहाइड्रिन	एफ		टी
843.	ईपीएन			ਟੀ
844	एषोक्सीप्रोपेन.1,2			ਟੀ ਟੀ
845.	अरगोकेल्सिफेरोल			ਟੀ ਹੈ
846	अरगोटेमाइन टार्टरेट			ਟੀ ਹੈ
847.	एस्टर्स, एन.ओ.एस.	एफ		

846.	<b>ई</b> थेन				जी
849.	ईथेन, प्रशीतित द्रव				जी
850.	ईथेनसत्फिनाइल क्लोराइड, 2 क्लोरो			1	जी
851.	ईथेनोल 1-2 रंजकक्लोरोसिटेट			ਟੀ	
<b>852</b> .	ईथेनोल या ईथेनोल घोल	एफ			
853.	इथेनोलेमाइन या ईथेनोलेमाइन घोल		सी		
854.	ईथर्स, एन.ओ.एस.	एफ			
855.	इथीअन			टी	
856.	ईथोप्रोफोस			टी	
857.	एथिल 2-क्लोरोप्रोपिओनेट	एफ			
858.	एथिल एसीटेट	एफ			
<b>859</b> .	एथिल एक्रीलेट, स्टेबिलाइज्ड	एफ			
<b>860</b> .	एथिल एत्कोहल	एफ			
861.	एथिल एमाइन			टी	जी
862.	एथिल एमाइल कीटोन	एफ			
863.	एथिल बैंजीन			ਟੀ	जी
864.	एथिल बाइस एमाइन			टी	জী
865.	एथिल बोरेट	एफ			
<b>86</b> 6.	एथिल ब्रोमाइड			टी	
867.	एथिल ब्रोमोएसीटेट			ਟੀ	
868.	एथिल ब्यूटिल ईथर	एफ			
869.	एथिल ब्यूटिरेट	एफ			
870.	एथिल कारबेमेट			ਟੀ	
871.	एथिल क्लोराइड			ਟੀ	जी
872.	एथिल क्लोरोएसीटेट			टी	

	<u> </u>						
<b>873</b> .	एथिल क्लोरोफोरमेट					ਟੀ	
874.	एथिल क्लोरोथाइओफोरमेट		<del>                                     </del>		सी		
875.	एथिल क्रोटोनेट	+	एफ				
876.	एथिल ईधर	T	एफ				
877.	एथिल फ्लोराइड (प्रशीतक गैस आर 161)						जी
878.	एथिल आइसोब्यूटिरेट		एफ		<del>  ·    </del>		
<b>87</b> 9.	एथिल आइसोसाइनेट		एफ				
880.	एथिल लैकटेट		एफ				
881.	एथिल मरकेप्टन		एफ			ਟੀ	
882.	एथिल मरकरिक फासफेट					ਟੀ	
883.	एथिल मेथएक्रीलेट		एफ				
884.	एथिल मिथाइल ईधर						जी
885.	एथिल मिथाइल कीटोन (मिथाइल एथिल कीटोन)		एफ				
886.	एथिल नाइट्रेट	ई		आर		ਟੀ	
887.	एथिल आर्थीफारमेट	1	एफ				
888.	एथिल आक्सेलेट					ਟੀ	
889.	एथिल प्रोपिओनेट		एफ				
890.	एथिल प्रापिल ईथर		एफ				
891.	एथिल थायोसाइनेट					टी	
892.	एथिललेक्टीलेन, स्टेबिलाइज्ड						जी
893.	एथिललेमाइन						जी
894.	एथिलेमाइन, एक्विअस घोल		एफ				
895.	एथिलबैंजीन		एफ				
896.	एथिलरंजकक्लोरोआर्सिन					टी	
897.	एथिलरंजकक्लोरोआर्सिलेन		एफ				!

898.	एथीलेन						जी
899.	एथीलेन क्लोरोहाइड्रिन					टी	
900.	एथीलेन क्लोरोहाइड्रिन					ਟੀ	
901.	एधीलेन रंजक क्लोराइड					ਟੀ	
902.	एथीलेन रंजकमाइन		एफ		सी		
903.	एथीलेन रंजकमाइन हाइड्रोक्लोराइड					ਫੀ	
904.	एथीलेन रंजकब्रोमाइड					• ਈ	
905.	एथीलेन रंजकबोमाइड (1,2-रंजकबोमोमीथेन)					टी	
906.	एथीलेन रंजकक्लोराइड		एफ				
907.	एथीलेन फ्लोरोहाइड्रिन					ਟੀ	
908.	एथीलेन ग्लाइकोल					टी	
909.	एथीलेन ग्लाइकोल रंजकनाइट्रेट	ई				टी	
910.	एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर		एक				
911.	एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर एसीटेट		एफ				
912.	एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईंथर		एफ				
913.	एथीलेन ग्लाइकोल रंजकएथिल ईथर		एफ				
914.	एथीलेन आक्साइड	<b>ई</b>		आर		ਟੀ	
915.	एथीलेन आक्साइंड और कार्बन डायआक्साइंड मिश्रण						जी 
916.	एथीलेन आक्साइड और कार्बन डायआक्साइड मिश्रण						जी
917.	एथीलेन आक्साइड और क्लोरोटेट्राफ्लोरोईएथेन						जी
	मिश्रण						
918.	एथीलेन आक्साइड और डाइक्लोराडाइफ्लोरोमिथेन मिश्रण						জী
919.	एथीलेन आक्साइड और पेंट्राफ्लोरोएथेन मिश्रण						जी
920.	एथीलेन आक्साइड और प्रोपीलेन आक्साइड मिश्रण		एफ				

921.	एथीलेन आक्साइड और टेट्राफ्लोरो इथेन मिश्रण		_		г –	_	т	Т	जी
921.									ગા
922.	एथीलेन आक्साइड या टाइलीन आक्साइड								জী
	नाइट्रोजन के साध								
923.	एथीलेन, एसीटिलीन और प्रापीलेन मिश्रण, प्रशीतित								जी
	द्रव :								
924.	एथीलेन, संपीडित								জী
925.	एथीलेन प्रशीतित द्रव								जी
926.	एथीलेनएमाइन		एफ					ਟੀ	
927.	एथीलेनरंजकमाइन					सी			
928.	एथीलिफनाइरंजकक्लोरोसिलेन					सी			
929.	एथिलथायोसाइनेट							ਟੀ	
930.	एथिलट्राइक्लोरोसिलन		एफ						
931.	विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ङ	ঞ							
932.	विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप क	4		ओ					
933.	विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ख	\$				सी	आर ए		
934.	फेरिक आर्सीनेट							ਟੀ	
935	फेरिक आर्सीनाइट							ਟੀ .	
936	फेरिक क्लोराइड घोल						सी		
937.	फेरिक क्लोराइड, अनहाइड्रोस						सी		
938.	फेरिक नाइट्रेट			ओ					
939.	फेरोस अर्सीनेट							ਟੀ	
940.	फेरोस मेटल बोरिंग्स, सेविंग्स, टर्निंग्स था कर्टिंग्स		एफ						
941.	फायर एक्सटिंगविशर चार्जेस								
942	फायरलाइटर्स ठोस		एफ						

·		- 1		1				1	_
943.	आतिशबाजी	\$							
944.	ज्वललनशील द्रव, संक्षारक एन.ओ.एस.		एफ						
945.	ज्वललनशील द्रव, संक्षारक, कार्बनिक एन.ओ.एस.							टी	
946.	ज्वललनशील, द्रव विषैता, संक्षारक, एन.ओ.एस.		एफ			-			
947.	ज्वललनशील ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
948.	ज्वललनशील ठोस संक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ				3	1/2	
949.	ज्वललनशील ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ. एस.		एफ					-	
950.	ज्यललनशील ठोस, कार्बनिक,एन.ओ.एस.		एफ		-		<del>                                     </del>	<u> </u>	
951.	ज्वललनशील ठोस, आक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस.		एफ					-:-	
952.	ज्वलंतनशील, ठोस, विषैला, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ				5		:
953.	ज्वललनशील ठोस, विषेला, कार्बनिक एन.ओ.एस.	_	एफ				(		,
954.	फ्लुअंटिल							ਟੀ	·
955.	फ्लोराइड							टी	
956.	फ्लोरिन							टी	
957.	फ्लोरिन संपीड़ित								जी
958.	फ्लोरो 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल एमाइउ लवण							टी	
	ईस्टर		-						
959.	फ्लोरो-4, 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल और लवण		1:					टी	
	ईस्टर एमाइड्स								
960.	फ्लोरोएसीटिक अम्ल						,	टी	
961.	फ्लोरोएनीलिनेस				,			ਟੀ	
962.	फ्लोरोबेंजीन		एफ						
963.	फ्लोरोबोरिक अम्ल					सी	:		<i>.</i>
964.	फ्लोरोकोब्यूट्रिक अम्ल और लवण, एस्टर्स एमाइड्स							टी	
965.	फ्लोरोफोसफेरिक अम्ल, अनहाइड्राउस					सी			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
966.	फ्लोरोसिलिक अम्ल				सी		
967.	फ्लोरोसिलेकेट्स, एन.ओ.एस.					ਟੀ	
968.	फ्लोरोसल्फोनिक अम्ल				ती		<b></b> }
969.	फ्लोरोटोलूनेस		एफ		1		
970.	फ्लोरोएसिटिक अम्ल और लवण एस्टर्स और					ਟੀ	
	अमाइड्स						
971.	फ्लोरोब्यूट्रिक अम्ल,-4 और लवण, एस्टर्स और					टी	
	अमाइड्स						
972.	फ्लोरोक्रोटोनिक अम्ल,-4 और लवण और					टी !	
	अमाइड्स						
973.	फोग-सिग्नल्स	ई					
974.	फोरमलिडहाइड					ਟੀ	
975.	फोरमलडिहाइड घोल			,	सी		
976.	फोरमलडिहाइंड घोल ज्वलनशील		एफ				
977.	फोरमेटेनेट हाइड्रोक्लोराइड					टी	
978.	फ्यूल, एविएशन, टरबाइन इंजन		एफ				
979.	फ्यूमेरिल क्लोराइड	L			सी		
980.	फ्यूरेलिडहाइड्स					ਟੀ	
981.	फ्यूरन		एफ				
982.	फरफ्यूरल					ਟੀ	
983.	फरफ्यूरिल एल्कोहल					टी	İ
984.	फरफ्यूरिलेगाइन		एफ				
985.	फ्यूजल तेल		एफ				
986.	<b>फ्यूजे</b> स	ई					
987.	गेलियम			-	सी		
		L					

988.	गेलियम द्राइक्लोराइड				ਤੀਂ	-
989.	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट		एफ			
990.	गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.					जी
991.	गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस.					जी
992.	गैस, प्रशीतित द्रव,ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस.					जी
993.	गिल्सिरोल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्रिन		ļ		टी	-
994.	<b>ग्लि</b> सिडलडिहाइड		एफ			_
995.	ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल)		_		ਟੀ	-
996.	गुआनिरंजकन नाइट्रेट			ओ		-
997.	गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिडेन हाइड्रेजिन, गीला	ई				
998.	गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलटेट्राजिन (टेट्राजिन) गीला	\$				
999.	गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन	\$				
1000.	गन-कोटन	ई				T
1001.	गनपाउडर	ई				
1002.	हाफनियम पावर, शुष्क			एफ		
1003.	हीलियम, प्रशीतित द्रव					जी
1004.	हेप्टाक्लोर	<b>ई</b>	1		ਟੀ	
1005.	हेप्टाफ्लोसेप्रोपेन (प्रशीतक गैस आर 227)					जी
1006.	हिप्टेनेस		एफ			$\top$
1007.	हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%)				दी	
1008.	हेक्साब्यूट्रोरंजकिकनाइलेमाइन	\$				
1009.	हैक्साक्लोरो सायक्लोरोपेंटारंजकन	_			टी	1

1010.	हेक्साक्लोरोएसीटोन					टी	
1011.	हेक्साक्लोरोबेंजीन					टी	
1011.	हक्ताक्तारावजान					21	
1012.	हेक्साक्लोरोबूटारंजकन					टी	
1013.	हेक्साक्लोरोरंजकबेंजो-पी-रंजकऑक्सीन			1		टी	+
	1,2,3,7,8,9, हेक्सामिथाइलफोसफरमाइड						
1014.	हेक्साक्लोरोफेन					टी	
1015.	हेक्साडिकिलट्राइक्लोरोसिलेन				सी		
1016.	हेक्साडिऐन	_	एफ				
1017.	हेक्सामिथाइल टेट्राफोसफेट	_				टी	ļ
1018.	हेक्साफ्लोरोप्रोपिलेन						जी
1019.	हेक्सामिथाइलफासफोरोअमाइड					ਟੀ	
1020	हेक्सामिथाइलक,-3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,- टेट्रोक्सीसायक्लोनोनेन			आर			
1021.	हेक्सामिथाइलेन रंजकसोसियेनेट					टी	
1022.	हेक्सामिथाइलेनरंजकमाइन, घोल			-	सी		-
1023	हेक्सामिथाइलेनरंजकमाइन, ठोस			-	सी		-
1024.	हेक्सामिथाइलेनीमाइन		एफ		-	-	
.024.				,			
1025	हेक्सामिथाइलेनटेट्रामा <b>इन</b>		एफ				
1026.	हेक्सामिथाइल फासफोरमाइड					ਟੀ	
1027	हेक्सेन्स		एफ				
1028.	हेक्सेनाइट्रोस्टीबेन	ई			1		
1029	हेक्सनाइट्रोस्टीबेन-2,2,4.6.6	ई				_	
1030.	हेक्सेनोल्स		एफ				
1031.	हेक्सेवेलेंट क्रोमियम					टी	-
1032	हेक्सेन		एक				
			,,,,,				_
1033	हेक्सोटोनेल	र्म्ड					
1034.	हेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन				सी		

					,		
1035.	हाइड्रेजिन		एफ			टी	:
1036.	हाइड्रेजिन नाइट्रेट	\$					
1037.	हाइद्रेजिन, अनहाइड्राउस	`			सी		
1038.	हाइड्रेजिन एक्वियस घोल					ਟੀ	
1039.	हाइड्रेजिन, हाइड्रेट या हाइड्रेजिन, एक्वियस घोल				सी		
1040.	हाइड्रिओडिक अम्ल				सी		
1041.	हाइड्रोब्रामिक अम्ल				सी		
1042.	हाइड्रोकार्बन गैस मिश्रण, संपीड़ित, एन.ओ.एस.						जी
1043.	हाइड्रोकार्बन, गैस मिश्रण, द्रवित, एन.ओ.एस.						जी
1044.	हाइड्रोकार्बन्स, द्रव, एन.ओ.एस.		एक				
1045.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल				सी		
1046.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (गैंस)					ਟੀ	
1047.	हाइड्रोसियानिक अम्ल, एक्वीयस घोल (हाइड्रोजन सियानाइड, एक्वियस घोल)					ਟੀ	
1048.	हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल				सी	ਟੀ	
1049.	हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल और सत्फ्यूरिक अम्ल मिश्रण				सी		
1050.	हाइद्रोजन		एफ	आर			
1051.	हाइड्रोजन ब्रोमाइड अन हाइड्स						जी
1052.	हाइड्रोजन और मीधेन मिश्रण, संपीडित						জী
1053.	हाइड्रोजन ब्रोमाइड					ਟੀ	
1054.	हाइड्रोजनब्रोमाइड (हाइड्रोब्रोमिक अम्ल)				सी	ਟੀ	
1055.	हाइड्रोजन क्लोराइड (द्रवित गैस)				सी	टी	
1056	हाइड्रोजन क्लोराइड, एनहाईड्रस						जी
1057	हाइड्रोजन क्लोराइड, प्रशीतित द्रव						जी
1058	हाइड्रोजन सायनाईड					ਟੀ	
1059	हाइड्रोजन सायनाईड, एत्कोहल में घोल					ਟੀ	

1060	हाइड्रोजन सायनाईड, स्टेबीलाइज्ड				ਟੀ	
1061	हाइड्रोजन फ्लोराईड			सी	टी	
1062	हाइड्रोजन फ्लोराईड, एनहाईड्रस	-		सी		
1063	हाइड्रोजन आयोडाइड, एनहाईड्रस					जी
1064	हाइड्रोजन पैराक्साइड	-	ओ		<del> </del>	<u> </u>
1065	हाइड्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल	+	ओ			
	मिश्रण		)			
1066	हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल		ओ			
1067	हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल		ओ			
1068	हाइड्रोजन पैराक्साइड, स्टेबीलाइज्ड या हाइड्रोजन	-	ओ			
	पैराक्साइड, एडीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड					
1069	हाइड्रोजन सेलेनाइड				टी	
1070	हाइड्रोजन सेलेनाइड, एनहाईड्स					जी
1071	हाइड्रोजन सल्फाइड	एफ			. ਟੀ	जी
1072	हाइद्रोजन, प्रशीतित द्रव					जी
1073	हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस.			सी		
1074	हाइड्रोकुनीन				टी	
1075	हाइड्रोक्सीलैमीन सल्फेट			सी		
1076	हाइपोक्लोराइट, घोल			सी		***
1077	हाइपोक्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		ओ			
1078	इनडीन				टी	
1079	पशुओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ,				टी	
1080	मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ,				ਟੀ	
1081	इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.					जी
1082	इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस.					जी
1083	इनसेक्टीसाइड गैस्, विषेता, ज्वलनशील,					जी
	एन.ओ.एस.					
1084	इनसेक्टीसाइड गैस, विषेता, एन.ओ.एस.					जी
1085	आयोडीन				टी -	
						1

सी 1086 आयोडीन मोनोक्लोराइड ओ 1087 आयोडीन पेंटाफ्लोराइड 1088 आयोडोमिधाइलप्रोपेन्स एफ 1089 आयोडोप्रोपेन्स एफ टी 1090 इरीडियम टेट्राक्लोराइड ਟੀ आयरन पॅटाकार्बोनिल 1091 . टी 1092 आइसोबॅजान দ্ৰী 1093 आइसोब्यूटेन 1094 आइसोब्यूटेनोल (आईसोब्यूटिल एल्कोहल) एफ 1095 आइसोम्यूट्रल क्लोराइड एफ 1096 आइसोम्यूटिल एसीटेट एफ आइसोब्युटिल एक्रीलेट, स्टेबीलाइज्ड 1097 एफ 1098 आइसोम्यूटिल एत्कोहल एफ 1099 आइसोब्युटिल फोरमेट 1100. आइसोब्यूटिल आइसोब्यूटीरेट एफ 1101. आइसोम्यूटिल आइसोसायनेट एफ एफ 1102. आइसोब्यूटिल मीबाक्राइलेट, स्टेबीलाइज्ड 1103. एफ आइसोम्यूटिल प्रोपेन জী 1104. आइसोब्यूटलिन एफ 1105. आइसोब्यूट्रिलडीहाइड (आइसोब्यूटिल एलडीहाइड) 1106. एफ आइसोब्युट्रिक अन्त 1107. आइसोब्युट्रो नाइट्राइल एफ 1108. आइसोब्यूट्रो नाइट्राइल आइसोसायनेटस, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस. 1109. एफ या आइसोसायनेट घोल, विषैला, ज्वलनशील. एन.ओ.एस. विषैला, ज्वलनशील, ਟੀ आइसासायनेटस, 1110. एन.ओ.एस. या

	आइसोसायनेट घोल, विषेला, ज्वलनशील,	<del>-</del>     -		
	एन.ओ.एस.			
1111.	आइसासायनेटस, विषैला, एन.ओ.एस. या			ਟੀ ਹੈ
	आइसोसायनेट घोल, एन.ओ.एस.			
1112.	आइसासायनेटोबॅजोट्राईफ्लोराइड्स			टी
1113.	आइसोसाययनिक अम्ल 34-डीक्लोरोफिनाइल			ਟੀ
	एस्टर			
1114.	आइसोब्रिन			टी
1115.	आइसोफ्लोरोफास्फेट			ਟੀ ਨਿ
1116.	आइसोहेप्टीन	एफ		
1117	आइसर्हेक्सीन			
1118.	आइसोओक्टीन	एफ	1.	
1119.	आइसोपेन्टीन्स	एफ		
1120.	आइसोफोरोन डाइसासायनेट			टी
1121.	आइसोफोरोन डाइसोसायलनेट			टी
1122.	आइसोफोरोनडायमाइन		सी	
1123.	आइसोप्रोपेनाइल एसीटेट	एफ		
1124.	आइसोप्रोपेनाइलबेंजीन	एफ		
1125.	आइसोप्रोपल फोरमेट			ਟੀ ਹੈ
1126.	आइसोप्रोपिल 2-क्लोरोप्रोपोनेट	एफ		
1127.	आइसोप्रोपिल एसीटेट	एफ		
1128.	आइसोप्रोपिल अम्ल फास्फेट		सी	
1129.	आइसोप्रोपिल एल्कोहल	एफ		
1130.	आइसोप्रोपिल ब्यूटाईरेट	एफ		
1131.	आइसोप्रोपिल क्लोरोसीटेट	एफ		
1132.	आइसोप्रोपिल क्लोरोकार्बोनेट		सी	
1133.	आइसोप्रोपिल क्लोरोफार्मेट		-	ਟੀ
1134.	आइसोप्रोपिल ईथर	एफ		
1135.	आइसोप्रोग्निल आइसोब्यूटाईरेट	एफ		

	·	_			<del></del> -				
1136.	आइसोप्रोपिल आइसोसायनेट		एफ				<b>{</b>		
1137.	आइसोप्रोपिल मैथिल पैराजोलिल डिमैथिल							टी	
	कार्बोनेट								
1138.	आइसोप्रोपिल प्रपोनेट		एफ						
1139.	आइसोप्रोपिलैमिन		एफ			सी			
1140.	आइसोप्रोपिलबैंजिन		एफ						
1141.	आइसोप्रपैनल (आइसोप्रोपिल एल्कोहल)		एफ		,			·	
1142.	आइसोसोरबाइड डिनीट्रेट मिश्रण		एफ						
1143.	आइसोसोरबाइड-5-मोनोनाइट्रेट		एफ						
1144.	जगलोन (5-हाइड्रोक्सीनेफ्थालीन-1, 4-डायने)							टी	
1145.	जगलोन (५-हाइड्रोक्सीनेफ्थालीन-डायने)							ਟੀ	
1146.	केरोसीन		एफ		,- ·	٠.	,		
1147.	केटीन							टी	
1148.	केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस.		एफ						
1149.	क्रिप्टन, प्रशीतित द्रव								जी
1150.	लेक्टोनाइट्राईल							टी	
1151.	लेड (अकार्बनिक फ्यूम और डस्ट)						-	टी	
1152.	लैंड २,४,६-ट्राइनाइट्रोरिसोर्सिइनऑक्साइड (लैंड	<b>ई</b>				,			
	स्टाइफनेट)								
1153.	लैंड एसीटेंट					`.		ਟੀ	
1154.	लैंड आर्सीनेट							ਟੀ	
1155.	लैंड आर्सेनाइट							ਟੀ	
1156.	लैंड आर्सेनाइट्स							टी	
1157.	लैड एजाइड							ਟੀ	
1158.	लैंड एजाइड, वैटिड	\$							
1159.	लैंड कंपाउंड, सोल्यूबल, एन.ओ.एस.							टी	
1160.	तेड सायनाइड							टी	
1161.	लैंड डायोक्साइड			ओ					
1162.	लैंड नाइट्रेट			ओ					
						-			

1163.	लैंड परक्लोरेट			ओ				
1164.	लैंड फास्फाइट, डायबेसिक		एफ					
1165.	लैंड स्टाइफनेट (लैंड ट्राईनाईट्रोरिसोर्सिनेट)	₹	<u> </u>					
1166.	लैंड सल्फेट		<u> </u>		$\vdash$	सी		
1167.	लिनडेन					<b> </b>	टी	
1168.	द्रवित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.					T -		जी
1169.	द्रवित गैस, एन.ओ.एस.							जी
1170.	द्रवित गैस, ऑक्सीडाईजिंग, एन.ओ.एस.						-	जी
1171.	द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.							जी
1172.	द्रवित गैस, विषेला, एन.ओ.एस.							जी
1173.	द्रवित पैट्रोलियम गैस		एफ					
1174.	द्रवित गैस, विषैला, संक्षारक, एन.ओ.एस.							जी
1175.	द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, संक्षारक,					-		जी
	एन.ओं,एस.							
1176.	द्रवित गैस, विषैला, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक,							जी
	एन.ओ.एस.							
1177.	द्रवित गैस, विषैला, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.							जी
1178.	तिथियम		एफ					
1179.	तिथियम एल्काईल्स		एफ					
1180.	लिथियम एल्यूमिनियम हाइड्राईड		एफ					
1181.	लिथियम एल्यूमिनियम हाइड्राईड, ईथरीयल		एफ					
1182.	लिथियम बोरो हाइड्राईड		एफ					
1183.	लिथियम फेरोसिलिकोन		एफ					
1184.	लिथियम हाइड्राईड		एफ					
1185.	लिथियम हाइड्राईड, फ्यूज्ड ठोस	,	एफ					
1186.	लिथियम हाइड्रोक्साईड मोनोहाईड्रेट					सी		
1187.	तिथियम हाइड्रोक्साईड घोल					सी		
1188.	लिथियम हाइपोक्लोराइट, सूखा और लिथियम		-	ओ				
	हाइपोक्लोराइट मिश्रण							



1189.	लिथियम नाइट्रेट		ओ			
1190.	तिथियम नाइट्राइड	एफ				
1191.	तिथियम पेरोक्साइड	1	ओ			
1192.	तिथियम सिलिकोन	एफ				
1193.	लंदन परपल	<del>-</del>			ਟੀ	
1194.	मैग्नीशियम एल्काइल्स	एफ				
1195.	मैग्नीशियम एल्यूमिनियम फॉस्फाइड	एफ				
1196.	मैग्नीशियम आर्सेनेट				ਟੀ	
1197.	मैग्नीशियम ब्रोमेट		ओ			
1198.	मैग्नीशियम क्लोरेट		3À			
1199.	मैग्नीशियम डायमाइड	एफ				
1200.	मैग्नीशियम डायफिनाइल	एफ				
1201.	मैग्नीशियम फ्लोरोसिलिकेट				टी	
1202.	मैग्नीशियम ग्रेन्यूल्स, कोटेड	एफ				
1203.	मैग्नीशियम हाइड्राइड	एफ				
1204.	मैग्नीशियम नाइट्रेट		ओ			
1205.	मैग्नीशियम या मैग्नीशियम एलॉयस	एफ		*	N	
1206.	मैग्नीशियम परक्लोरेट		ओ			
1207.	मैग्नीशियम पेशेक्साइड		ओ			
1208.	मैग्नीशियम फॉस्फाइड	एफ			-	
1209.	मैग्नीशियम चूर्ण या मैग्नीशियम एलॉयस चूर्ण	एफ				
1210.	मैग्नीशियम चूर्ण या रिबन		ओ			
1211.	म्नीशियम सिलिसाइड	एफ				
1212.	मैलेक एनहाइड्राइड			सी		
1213.	मैलेल एनहाइड्राइड				टी	
1214.	<b>मै</b> लोनोनाइट्राइल				टी	
1215.	माल्टेल एनहाइड्राइड				टी	
1216.	मॅगनीज और कम्पाउंड्स				टी	

				-					
1217.	मानेब और मानेब निर्मिति		एफ						
1218.	मानेब, स्टेबीलाइज्ड या मानेब निर्मिति, स्टेबीलाइज्ड		एफ						
1219.	मैंगनीज नाइट्रेट			ओ					
1220.	मैंगनीज रेसीनेट		एफ						
1221.	मैंगनीज ट्राइकार्बोनिल साइक्लोपेंटाडीन					सी			
1222.	मनीटोल, हैक्सानाइट्रेट (नाइट्रोमोनिट) वेटेड	इ							
1223.	माचस फ्यूजी		एफ						
1224.	माचस सुरक्षा		एफ						
1225.	माचस स्ट्राइक एनीव्हेयर		एफ		_				
1226.	माचस वास वेस्टा		एफ						
1227.	मेकलर इथामाइन							ਟੀ	
1228.	मेडिसन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस.		एफ						
1229.	मेडिसन, द्रव, विषेला, एन.ओ.एस.		<u> </u>		-			ਟੀ	
1230.	मेडिसन टोस, विषैला, एन.ओ.एस.		-					ਟੀ	
1231.	मेफोसफोलेन							ਟੀ	
1232.	मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील,विषैला एन.ओ.एस. या		एफ			ï			
	मरकेप्टन मिश्रण, द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.								
1233.	मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील, विषेता एन.ओ.एस.	,	एफ						
	या 📆								
	मरकेप्टन मिश्रण								
1234.	मरकेप्टन, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
1	या भरकेप्टन मिश्रण, द्रव, विषैला, ज्वलनशील,								.
	एन.ओ.एस.								
1235.	मरकेप्टो बेंजोथायजोल							टी	
1236.	मरकरिक एसीटेट			-				टी	
1237.	मरकरिक आसीनेट						-	टी	
1238.	मरकरिक क्लोराइड	-						टी	
1239.	मरकरिक नाइट्रेट							टी	
		L							

								-
1240.	मरकरिक ऑक्साइड						टी	
1241.	मरकरिक पोटेशियम साइनाइड		-				टी	
1242.	मरकरयस नाइट्रेट						ਟੀ	
1243.	मरकरी				सी	-		
1244.	मरकरी एसीटेट						टी	
1245.	मरकरी एल्काइल			ओ			ਟੀ	
1246.	मरकरी अमोनियम क्लोराइड						टी	
1247.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला		एफ					
1248.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला						ਟੀ	
1249.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला, ज्वलनशील						ਟੀ	
1250.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, ठोस, विषेला			-			टी	
1251.	मरकरी बेंजोएट						ਟੀ	
1252.	मरकरी ब्रोमाइड्स						ਟੀ	
1253.	मरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.						टी	
1254.	मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन,ओ.एस.						ਟੀ	
1255.	मरकरी साइनाइड						टी	
1256.	मरकरी फल्मीनेट	ई						
1257.	मरकरी ग्लूकोनेट						ਟੀ	
1258.	मरकरी आयोडाइड					•	टी	
1259.	मरकरी मिथाइल						टी	
1260.	मरकरी मिथाइल क्लोराइड						ਟੀ	-
1261.	मरकरी न्यूकलिएट						टी	
1262.	मरकरी ओलिएट						टी	
1263.	मरकरी आक्साइड						टी	
1264.	मरकरी आक्सीसाइनाइड, डीसेंसीटाइज्ड		-				ਟੀ	
1265.	मरकरी पोटेशियम आयोडाइड				-		टी	
1266.	मरकरी सेलीकिलेट						ਟੀ	
1267.	मरकरी सल्फेट						टी	

4777					-
1268.	मरकरी थियोक्यानेट			ਹੀ	
1269.	धातु अल्काइल हेल्डीज, जल रियेक्टिव,	एफ			
	एन.ओ.एस. या धातु एरीलस, हेल्डीज, जल				
	रियेक्टिव, एन.ओ.एस.				
1270.	धातु अल्काइल हाइड्राइड, जल रियेक्टिव,	एफ			
	एन.ओ.एस. या धातु एरील्स, हाइड्राइड, जल				
	रियेक्टिव, एन.ओ.एस.				
1271.	धातु एल्काइल्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या	एफ			
	धातु एरिलस, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.				
1272.	धातु कार्बोनिल्स, एन.ओ.एस.			ਟੀ	
1273.	धातु केटेलिस्ट, सूखा	एफ			
1274.	धातु केटेलिस्ट, गीला	एफ			
1275.	धातु हाइड्राइड्स, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	एफ			
1276.	धातु हाइड्राइड्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.	एफ			
1277.	धातु पाउडर, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	एक			
1278.	धातु पाउडर, सेल्फ हीटिंग, एन.ओ.स.	एफ			
1279.	ओरेनिक कंपाउंड्स का धातु लवण, ज्वलनशील	एफ			
	एन.ओ.एस.				
1280.	धातुडिहाईड	एफ			
1281.	धात्विक पदार्थ, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.	एफ			
1282.	मीथाक्रोलिन डायसीटेट	एफ			
1283.	मेथाक्रीलालडीहायडे, स्टेबीलाइज्ड	एफ			
1284.	मेथाक्रीलिक अम्ल, स्टेबीलाइज्ड		सी		
1285.	मेथाक्रीलिक एनहाइड्राइड		सी		
1286.	मेथाक्रिलोनाइट्राइल		सी		
1287.	मेथाक्रिलोनाइट्राइल, स्टेबीलाइज्ड	एफ			
1288.	मेथाक्रिलोयल क्लोराइड			ਟੀ	
1289.	मेथाक्रिलोयल ऑक्सीथायल आइसोसायनेट			ਟੀ	
1290.	मेथालिल एक्लोहल	एफ			

	<u> </u>						
1291.	मेथामिडोफोस			•		ਬੈ	
1292.	मीर्थन				,		जी
1293.	मीथेन, संपीड़ित या प्राकृतिक गैस,			 •			जी
	संपीड़ित						
1294.	मीथेन, प्रशीतिज्ञ द्रव या प्राकृतिक गैस, प्रशीतित						जी
•	द्रव						
1295.	मीथेनसल्फोनिल क्लोराइड		9			दी	
1296.	मीथेनसल्फोनिल फ्लोराइड				1	ਟੀ	
1297.	मीथेनीडोफोस					ਹੈ	
1298.	मीथानोल	एफ				1	
1299.	मीधानधोल					ਟੀ	
1300.	मेथीडेथियन					ਟੀ	
1301.	मेथियोकार्ब					ਟੀ	
1302.	मीथोनिल					ਟੀ	
1303.	मेथोक्सी एथानोल					दी	
1304.	मेद्योक्सी एयानोल (2-मिधाइल सेतोसोत्व)			 		टी	
1305.	मेथोक्सीथाइल मरकरिक एसीटेट					टी	
1306.	मेथोक्सीमिथाइल आइसोसायनेट	एफ					
1307.	मेथारिलोल क्लोराइड			_		टी	
1308.	मिथाइल 2-क्लोरोएक्रीलेट					ਟੀ	
1309.	मिथाइल 2-क्लोरोप्रोपोशनेट	एफ					
1310.	मिथाइल एसीटेट	एफ		 			
1311.	मिथाइल एक्रीलेट	एफ				ਟੀ	
1312.	मिथाइल एक्रीलेट, स्टेबीलाइज्ड	एफ					
1313.	मिथाइल एत्कोहल	एफ		•			
1314.	मिथाइल एमिन	एफ					
1315.	मिथाइल एमिलकेटोन			सी			
1316.	मिष्टाइल ब्रोमाइड						जी
1317.	मिथाइल ब्रोमाइड (ब्रोमोमीथेन)					ਟੀ	

				_		
1318.	मिथाइल ब्रोमाइड और एथीलीन डायब्रोमाइड				ਟੀ	
	मिश्रण, द्रव					
1319.	मिथाइल ब्रोमोसीटेट	एफ				
1320.	मिथाइल ब्यूटीरंट	एफ				
1321.	मिथाइल क्लोराइड				 टी	जी
1322.	मिथाइत क्लोराइड और मेथीलीन क्लोराइड मिश्रण					जी
1323.	मिथाइल क्लोरोसीटेट				<u>•</u> ਟੀ	
1324.	मिथाइल क्लोरोफार्म	एफ			टी	
1325.	मिथाइल क्लोरोफार्मेट				ਟੀ	
1326.	मिथाइल क्लोरोमिथाइल ईथर				ਟੀ	
1327.	मिथाइल साइक्लोहीक्सेन	एफ				
1328.	मिथाइल साइक्लोहीक्सेन	एफ				
1329.	मिथाइल डिक्लोरोसीटेट				 ਟੀ	
1330.	मिथाइल डाइसल्फाइड	-			ਟੀ	
1331.	मिथाइल एथिल कीटोन पेरोक्साइड			आर 		
1332.	मिथाइल एथिल कीटोन पेरोक्साइड (कोन्स. 60%)		<u> </u>		ਟੀ	
1333.	मिथाइल फारमेट	एफ				
1334.	मिथाइल ग्लोराइड (प्रशीतक गैस आर 41)					জী
1335.	मिथाइल हाइड्राजीन		ओ			
1336.	मिथाइल आयोडाइड				टी	
1337.	मिथाइल आइसोब्यूटिल कार्बीनोल	एफ				
1338.	मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटान	एफ				
1339.	मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटोन पेरोक्साइउ			आर		
1340.	मिथाइल आईसोसायनेट	एफ			ਟੀ	
1341.	मिथाइल आईसोप्रोपेनिल कीटोन, स्टेबीलाइज्ड	एफ				
1342.	मिथाइल आईसोथियोसायनेट				ਟੀ	
1343.	मिथाइल आईसोवलरेट	एफ				
1344.	एथिल ईथर में मिथाइल मैग्नीशियम ब्रोमाइड	एफ				
	<del></del>				 	

						-		
1345.	मिथाइल मे क्यूरिक डाईसायनामाईड						टी	
1346.	मिथाइल मरकेप्टन							जी
1347.	मिथाइल मीथाक्राईलेट	एफ						
1348.	मिथाइल मीथाक्राईलेट मोनोमेर, स्टेबीलाईज्ड	एफ						
1349.	मिथाइल -एन. २,४,६,६-टेटरानट्रानलाईन						ਟੀ	
1350.	मिथाइल नाईट्राइट							जी
1351.	मिथाइल ओर्थोसिलीकेट		1				ਟੀ	
1352.	मिष्टाइल पेरेथियन		_				टी	
1353.					·		टी	
1354.	मिथाइल फोसोनिक डायक्लोराईड		<u> </u>				टी	
1355.	मिथाइल फोस्फोनिक डायक्लोराईड		1				टी	
1356.	मिथाइल प्रोपायोनेट	एफ						
1357.	मिथाइल प्रोपिल ईथर	एफ	1 -		:	<u> </u>		- '
1358.	मिष्याइल प्रोपिल कीटोन	एफ	<u> </u>					
1359.	मिथाइल स्टाईरीन	एफ					टी	
1360.	मिथाइल टर्ट-ब्यूटिल ईंधर	एफ						
1361.	मिथाइल थियोसायनेट			,			्टी	
1362.	मिथाइल ट्राईक्लोरोसीनेट		T	<del>                                     </del>	ļ.` .		टी	
1363.	मिथाइल ट्राइक्लोरोसिलेन			:			ਟੀ	
1364.	मिथाइल विनाईल कीटोन				-		ਟੀ	
1365.	मिधाइल विनाइल कीटोन, स्टेबीलाईज्ड			1			टी	
1366.	मिथाइतिल क्लोराइड	एफ						
1367.	मिथाइलेमिन, एनहाईड्स							जी
1368.	मिथाइामिल एसीटेट	एफ			1			
1369.	<b>मिथाइलक्लोरो</b> सिलेन							जी
1370.	मि <b>था</b> इलसाइक्लोहीक्सेन	एफ						.,
1371.	मिथाइलसाइक्लोहीक्सेनो <b>स</b>	एक						
1372.	<b>मिथाइलसाइक्लोहीक्सेनो</b> न	एफ			<del>                                     </del>			
	<u> </u>							

					_		
1373.	<b>मिथाइलसाइक्लोपेंटेन</b>		एफ				
1374.	मिथाइलडीक्लोरोसि <b>ले</b> न		एफ				
1375.	मिथाइलीन बिस(2-क्लोरोनीलाइन)				-	ਟੀ	
1376.	मिथाइलीन क्लोराइड					ਟੀ	
1377.	मिथाइलनेबिस,-4,4, (2,-क्लोरोनीलाइन)					टी	
1378.	मिथाइलहाइ <b>ड्रे</b> जा <b>इ</b> न					टी	
1379.	मिथाइलिसोब्यूटिल कीटोन					टी	
1380.	मिथाइलपेंटा <b>डी</b> न		एफ				
1381.	मिथाइलफिनाइलडीक्लो <b>रो</b> सिलेन				सी		
1382.	मिथाइलटेट्राहाइड्रोफेरान		एफ				
1383.	मिथाइलट्राइक् <b>लो</b> रोसिलेन		एफ				
1384.	मेथयोल आइसोडायनेट		एफ			टी	
1385.	मेविनफोस					टी	
1386.	मोलिबडेनम और कंपाउंड					टी	
1387.	मोलिबडेनम पेंटाक्लोराइड			•	सी		
1388.	मोलिबडेनम पाउडर				-	टी	
1389.	मोनोक्रोटोफोस					ਟੀ	
1390.	मोरफोलीन		एफ		सी		
1391.	मोटरफ्यूल एंटी नॉक मिश्रण					ਟੀ	
1392.	मोटर स्पिरिट या गैसोलीन या पैट्रोल		एफ				
1393.	मस्टर्ड गैस					टी	
1394.	एन, एन-डाइधाइलेथाइलेनडायमाइन				सी		
1395.	एन, एन-डाइमिथाइलफारमेमाइड		एफ				
1396.	एन, एन-डाइमिथाइलनाइलाइन					ਟੀ	
1397.	एन-अमीनोधाइलपाइपरेजिन				सी		
1398.	नेपथा	इ	एफ				
1399.	नेफ्था सार्ल्वेट	इ	एफ				
1400.	नेफ्थालीन, कच्चा या नेफ्थालीन, रिफाइंड		एफ				

1401.	नेफ्थालीन, मोल्टेन	एफ		
1402.	नेफ्थालेमिन		ਬੈ	
1403.	नेफ्याइलयूरिया		ਟੀ	
1404.	नेपथा (कोल टार)	एक		
1405.	नेपथालीन		टी	
1406.	नेफ्थीलेमिन, -2		टी	
1407.	एन-ब्यूटिल एसीटेट		टी	
1408.	एन-ब्यूटिल एल्कोहल	एफ	ਟੀ	
1409.	एन-ब्यूटिल क्लोरोफारमेट		टी	
1410.	एन-ब्यूटिल फारमेट	एफ		
1411.	एन-ब्यूटिल आईसोसायनेट		ਟੀ	
1412.	एन-ब्यूटिल मेथाक्राइलेट, स्टेबीलाइण्ड	एफ		
1413.	एन-ब्यूटिलेनीलाइन		टी	
1414.	एन–ब्यूटीलिमिडेजोल		ਟੀ	
1415.	एन-डीकेन	एफ		
1416.	एन-डाइथाइलेनीलाइन		쉽	-
1417.	एन-डिनीट्रोबेंजीन		टी	
1418.	नियोन, प्रशीतित द्रव			জী
1419.	एन-एथिलेनीलाइन		ਟੀ	
1420.	एन-इथिल बेंजील टोल्युडाइन्स, द्रव/व्रेस		टी	
1421.	एन-एथिल-एन-बेंजीलेनीलाइन		टी	
1422.	एन-एथिलटोल्यूडाइन्स		ਟੀ	
1423.	एन-हेप्टलडीहाइडे	एफ		
1424.	एन-हेप्टीन	एफ		
1425.	एन-हेक्सीन	एफ		
1426.	निकल और कंपाउंड		ਟੀ	
1427.	निकल कार्बोनिल/ निकेलटेट्राकार्बोनिल		ਟੀ	
1428.	निकेल सायनाइड		टी	

				_	_			
1429.	निकेल नाइट्रेट		ओ					
1430.	निकेल नाइट्रेट		ओ					
1431.	निकेल पाउडर					t	ी	
1432.	निकेल टेट्राकार्बोनिल	एफ				7	ी	
1433.	निकोटिन					7	<u> </u>	
1434.	निकोटिन कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. या निकोटीन				$\neg$	7 2	9	
	निर्मिति द्रव, एन.ओ.एस.							
1435.	निकोटिन कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. या निकोटिन					7	9	
	निर्मिति ठोस, एन.ओ. एस.							
1436.	निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, द्रव या निकोटिन					7	9	
	हाइड्राईक्लोराइड घोल							
1437.	निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, ठोस					7	7	
1438.	निकोटिन सलीक्यालेट					ð	ी	
1439.	निकोटिन सल्फेट					7	भे	
1440.	निकोटिन सल्फेट, ठोस							
1441.	निकोटिन सल्फेट, घोल					ŧ	ft f	
1442.	निकोटिन टारट्रेट					đ	fi.	
1443.	नाईरिक ऑक्साइड, संपीड़ित	_						जी
1444.	नाईट्रेट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल		ओ					
	एन.ओ.एस.							
1445.	नाईट्रेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		ओ					
1446.	नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण				शी			
1447,	नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण			7	सी		-	
1448.	नाइट्रिक अम्ल			7	सी			
1449.	नाइट्रिक अम्ल और डिनाइट्रोजन टेट्रोक्साइड							जी
	मिश्रण (नाइट्रिक ऑक्साइड और नाइट्रोजन							
	डायक्साइड मिश्रण)							
1450.	नाइट्रिक अम्ल,			7	शी			
1451.	नाइट्रिक ऑक्साइड				$\top$	र्ट	1	

		_		_			 _	
1452.	नाइट्राइल्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस.		एफ					
1453.	नाइट्राइल्स, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.						 ਟੀ	•
1454.	नाइट्राइल्स,विषैला, विषैला एन.ओ.एस.						टी	
1455.	नाइट्राइट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल			ओ				
	एन.ओ.एस.		ŀ					
1456.	नाइट्राइट्स, अकार्बनिक,			ओ				
	एन.ओ. एस.			4				
1457.	नाइट्रो यूरिया	इ						
1458.	नाइट्रोनीलाइन-ओ						ਟੀ	
1459.	नाइट्रोनीलाइन-पी						 <b>ਹੈ</b>	
1460.	नाइट्रोनीलाइन्स						ਟੀ	जी
1461.	नाइट्रोनीसोल्स, द्रव/ ठोस			_			ਟੀ	
1462.	नाइट्रो <b>बे</b> न्जीन						ਟੀ	
1463.	नाइट्रोबेन्जीनसल्फोनिक अम्ल					सी		
1464.	नाइट्रोबेंजोट्राइफ्लोराइड्स						 ਬੈ	
1465.	नाइट्रोब्रोमोबेंजीन, द्रव						ਟੀ	·
1466.	नाइट्रोसेलूलोज	इ						
1467.	नाइट्रोसेलूलोज मेम्ब्रेन फिल्टर		एफ					
1468.	नाइट्रोसेलूलोज मिश्रण प्लास्टी साइजर सहित या		एफ					
	रहित, पिग्मेंट सहित या रहित							
1469.	नाइट्रोसेलूलोज घोल,ज्वलनशील		एफ					
1470:	नाइट्रोसेलूलोज एल्कोहल सहित		एफ					
1471.	नाइट्रोसेलूलोज जल सहित		एफ		-		 	
1472.	नाइट्रोसेलूलोज (सूखा)	इ						
1473.	नाइट्रोक्लोरोबेंजीन	-					 टो	
1474.	नाइट्रोक्लोरोबेंजीन-पी						टी	
1475.	नाइट्रोक्रेसोल्स						ਟੀ	
1476.	नाइट्रोसाइक्लोहेक्सीन						 ਟੀ	
		L			L		 L	

1477.	नाइट्रोथान		एफ				टी	
1478.	नाइट्रोजन							जी
1479.	नाइट्रोजन डायऑक्साइड						ਟੀ	
1480.	नाइट्रोजनऑक्साइड						ਟੀ	जी
1481.	नाइट्रोजन ऑक्साइडस						टी	
1482.	नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड						ਟੀ	जी
1483.	नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड, संपीडित							जी
1484.	नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइडियो							जी
1485.	नाइट्रोजन प्रशीतित द्रव					•		जी
1486.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंसीटाइज्ड ठोस		एफ					
	एन.ओ.एस.							
				,				
1487.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण,डीसेंटाइज्ड द्रव		एफ					
	ज्वलनशील, एन.ओ.एस.							
1488.	नाइट्रीग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंटाइज्ड		एफ					
	द्रव, एन.ओ.एस.							
1489.	एत्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल	इ						
1490.	एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल		एफ					
1491.	नाइट्रोग्लिसरीन	\$					ਟੀ	
1492.	नाइट्रोगुआनीडाइन (पिक्राइट)		एफ					
1493.	एत्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल		एफ					
1494.	नाइट्रोहाइड्रोक्लोरिक अम्ल				सी			
1495.	नाइट्रोमीथेन		एफ					
1496.	नाइट्रोनेफ्थालीन		एफ					
1497.	नाइट्रेफेनोल-पी						ਟੀ	
1498.	नाइट्रेफेनोल्स						ਟੀ	
1499.	नाइट्रोप्रोपेन-1		एफ					
1500.	नाइट्रोप्रोपेन-2		एफ			1		
1501.	नाइट्रोप्रोपेनस		एफ					
					 -			

1502.	नाइट्रोसो डिमिधाइलेमिन		Π			ਟੀ	
1503.	नाइट्रोस्टार्च	\$					
1504.	नाइट्रोस्टार्च, गीला		एफ				
1505.	नाइट्रोसिलक्लोराइड			"			জী
1506.	नाइट्रोसिलसल्फयूरिक अन्ल, द्रव / ठोस			₹	री		
1507.	नाइट्रोटोल्यून					टी	
1508.	नाइट्रोटोल्यून, द्रव					ਟੀ	
1509.	नाइट्रोटोल्यूडाइन्स (मोनो)					ਟੀ	
1510.	नाइट्रस ऑक्साइड						जी
1511.	नाइट्स ऑक्साइड, प्रशीतित द्रव						जी
1512.	नाइट्रोक्सीलीनस, द्रव					ਟੀ	
1513.	एन-मिथाइलेनीलाइन					ਟੀ	
1514.	एन-मिथाइलब्यूटीलेमिन		एफ				
1515.	एन-मिथाइल-एन, २,४,६-टेट्रानीट्रोनीलाइन	3					
1516.	नोनेन्स		एफ				
1517.	नोनीट्राइक्लोरोसिलेन			₹	î		
1518.	एन-प्रपेनोल (प्रोपिल एल्कोहल, नार्मल)		एफ				
1519.	एन-प्रोपिल एसीटेट		एफ				
1520.	एन-प्रोपिल क्लोरोफास्मेट					टी	
1521.	एन-प्रोपिल आइसोसायनेट					ਟੀ	
1522.	एन-प्रोपिल नाइट्रेट		एफ				
1523.	एन-प्रोपिलबेंजीन		एफ				
1524.	ओक्टेडेकिलद्राइक्लोरोसिलेन			₹	ì		
1525.	ओक्टेडीन		एफ				
1526.	ओक्टेफ्लोरोब्ट (प्रशीतक गैस आर 218)						जी
1527.	ओक्टेफ्लोरोब्ट-2-ईने (प्रशीतक गैस आर 318)						जी -
1528.	ओक्टेप्ट्र हरेसिलब्यूटेन (प्रशीतक गैस आरसी 318)						जी

								_	
							, ,	-	
1529.	ओक्टेन्स		एफ						
1530.	ओक्टिल एलडीहाइन्स		एफ				<del>                                     </del>		
1531.	ओक्टिलट्राइक्लोरॉसिलेन					सी			
1532.	ओ-डिक्लोरोर्वेजीन	<u> </u>				_	-	ਟੀ	
1533.	ओलियम					सी		_	
1534.	ओ-नाइट्रो टोल्यून	\$				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
1535.	ओओ डाइएथिल एस इथिल सुफ. मेथिल फोस			7 7 .				टी	
1536.	ओंओ डाइथित एस इथिल सत्फिनिल मेथिल फोसफोरो थिएट				-			दी	
1537.	ओओ डाइधिल एस आइसो प्रोपिल थियो मेथिल	-				<u> </u>		वै	
	फोसफोरोथिएट	,							
1538.	ओओ डाइथिल एस आइसी प्रोपिल थियो मेथिल फोसफोरोथिएट							दी	
1539.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव			ओ					
1540.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव, नियंत्रित तापमान			ओ	1. 7.				
1541.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, ठोस			ओ	<u> </u>		, °, ',		
1542.	कार्बनिक परोक्साइड, टाइप ख. ठोस, नियंत्रित			ओ					
	तापमानं.								
1543.	कार्याने क प्रेरोवसाइड, टाइप म, द्रव			ओ			્કું, -		
1544.	कार्ननिक केसेक्साइड, टाइप मु द्रे <b>द, नियंत्रित</b> तापमान			ओ					
1545.	कार्वनिक पेरोक्साइड, टाइप गं, दोस		t week	ओ					
1546:	काबनिक परोक्साइड, टाइप ग, ठोस, नियंत्रित तापमान			'en					

			<del></del>				
1547.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव		ओ				
1548.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव, नियंत्रित		ओ				
	तापमान						
1549.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, ठोस		ओ				
1550.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, ठोस, नियंत्रित		ओ				
	तापमान		,				
1551.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस		ओ				
1552.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, द्रव नियंत्रित		ओ				
	तापमान						
1553.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस		ओ				
1554.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ङ, ठोस, नियंत्रित		ओ				
	तापमान						
1555.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव		ओ				
1556.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव, नियंत्रित		ओ				
	तापमान						
1557.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठोस		ओ				
1558.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठांस, नियंत्रित		ओ				
	तापमान						
1559.	कार्बनिक पिगमेंट, स्व तापन	एफ					
1560.	आर्गेनो रोडियम काम्पलेक्स					टी	
1561.	आर्गेनोआर्सेनिक कंपाउंड, एन.ओ.एस.					टी	
1562.	आर्गेनोक्लोरीन पेस्टीसाइंड द्रव,	एफ					
	ज्वलनज्ञील, विषैला						
1563.	आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइङ द्रव,					ਟੀ	
1	विषैला						
1564.	आर्गैनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड					टी	
	द्रव, विषैला						
1565.	आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड					टी	
	ठोस, विषैला						
1566.	आर्गैनोमेटेलिक कंपाउंड या कंपाउंड घोल या	एफ					
	कंपाउंड डिस्पर्सन, जल प्रतिघाती, ज्वलनशील,						
			<del></del>	1	 		

	एन.ओ.एस.	<del>_</del>		<del></del>		<del></del>
	(1.31.91.					ĺ
		ĺĺ		}	1	ļ
		-   -	ĺ			
4567		<del>   </del>			ਟੀਂ	
1567.	आर्गेनोमेटेलिक कंपाउंड, विषेला, एन.ओ.एस.	-			21	
1568.	आर्गेनोफास्फोरस कंपाउंड, विषेला, ज्वलनशील,	77			ਟੀ	
1	एन.ओ.एस.					
<b>156</b> 9.	आर्गेनोफास्फोरस कंपाउंड विषेता.				टी	
	एन.ओ.एस.					
1570.	आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव,	एफ	-		_	
10.0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	ज्वलनशील, विषैला					
<b>1</b> 571.	आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड				ਟੀ	
	दोस, विषैला					
1572.	आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव, विषैला				ਟੀ	
1573.	आर्गनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव, विषैला,				टी	
	ज्यल <b>नशील</b>					
1574.	आर्गेनोटिन कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.				टी	
<sup>↑</sup> 575.	आर्गेनोटिन कंपाउंड, वोस, एन.ओ.एस.			-	ਟੀ	
76	आ नोटिन पेस्टीसाइड	एफ				
}	द्रय, ज्वलनशील, विषैला	1				
		_				
1577.	अ:गैनोटिन <b>पेस्टीसाइड</b>				ਟੀ	
	द्रयः, विषेला					
1578.	अर्जनोटिन प <del>ेस्टीसाइड</del>			-	टी	
,	द्रथ, विषैला, ज्वलनशील,					
					,	
<b>157</b> 9.	आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड				टी	
	डोस, वि <b>षे</b> ला					
1580.	ओरोटिक अम्ल				ਟੀ	
1581.	ओसमियम टेट्रोक्साइड				टी	
1582.	ओ-टोल्यूडाइन				टी	
1583.	आक्सीटेन, 3,3-बिस (क्लोरोमिथाइल)				ਟੀ	
1584.	आक्सीडाइफेनोजारसीन				ਟੀ	

1585.	आक्सीडाइजिंग द्रव, संक्षारक		ओ					
	एन.ओ.एस.							
1586.	आक्सीडाइजिंग द्रव, एन.ओ.एस.		ओ					
1587.	आक्सीडाइजिंग द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.		ओ					
1588.	आक्सीडाइजिंग ठोस, संक्षारक		ओ					
	एन.ओ.एस.							
1589.	आक्सीडाइजिंग छेस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.		ओ					
1590.	आक्सीडाइजिंग ठोस, एन.ओ.एस.		ओ				-	
1591.	आक्सीडाइजिंग ठोस, स्वतापन		ओ	1				
	एन.ओ. एस.							
1592.	आक्सीडाइजिंग ठोस, विषेला	<u> </u>	ओ					
	एन.ओ.एस.							
1593.	आक्सीडाइजिंग ठोस, जल-प्रतिघाती, एन.ओ.एस.		ओ					
1594.	आक्सीडाइसल्फोटोन						दी	
1595.	आक्सीजन (द्रव)		ओ					जी
1596.	आक्सीजन डाइफ्लोराइड					-	टी	
1597.	आक्सीजन डाइफ्लोराइड, संपीड़ित							জী
1598.	आक्सीजन जेनेरेटर, केमिकल		ओ					
1599.	आक्सीजन (द्रव)		ओ					
1600.	ओ-क्सीलीन	एफ			सी			
1601.	ओजोन		ओ	आर			ਟੀ	
1602.	रंग या रंग से संबंधित सामान			7-	सी			
1603.	पैराफिन	एफ					-	
1604.	पैराफारमलडीहाइड	एफ					ਟੀ	
1605.	पैरोक्सोन (डाइथिल ४ नाइट्रोफिनाइल फास्फेट)						ਟੀ	
1606.	पैराक्यूएट मेथोसल्फेट						टी	
1607.	<b>पैराथि</b> योन						ਟੀ	
1608.	पैराथियोन मैथिल						टी	

1609.	पेरिस ग्रीन							टी	
1610.	पैरोक्सोन (डाइथिल 4-नाइट्रोफिनाइल फास्फेट)						-	टी	
1611.	पेनसल्फोधियोन							ਬੈ	
1612.	पेंटा बोरेन	_	एफ			-	-	वै	
1613.	पेंटा क्लोरो ईथेन						,	ਟੀ	
1614.	पेंटाक्लोरो फेनोल							टी	
1615.	<b>पॅटाबोरेन</b>			_				टी	
1616.	पेंटाब्रोमोडिफिनाइल ऑक्साइड							टी	
1617.	<b>पेंटाब्रोमोफिनोल</b>							ਹੈ	
1618.	पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन							वै	
1619.	पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन							वी	
1620.	पॅटा क्लोरोइथेन							ਬੈ	
1621.	पेंटा क्लोरोफेनोल							टी	
1622.	<b>पॅटा</b> डिकेलएमिन				सी				
1623.	पेंटाराइथियोटोल टेट्रानाइट्रेट						-	टी	
1624.	पेंटारिधाइट टेट्रानाइट्रेट (पेंटारिधिटोल टेट्रानाइट्रेट ;	इ							
	पेटन्) गीला						_		
1625.	पेंटास्थि।इट टेट्रानाइट्रेट मिश्रण, डिसेंसीटाइज्ड,		एफ						
	दोस, एन.ओ.एस.								
1626.	पॅटास्थिइटोल टेट्रानाइट्रेट	इ						वै	
1627.	पेंटाफ्लोरोधाने प्रशीतक गैस आर 125								जी
1628.	<b>पेंटाघलोरोफेनोल</b>							वै	
1629.	पेंटामिधाइलहेप्टेन		एफ						
1630.	पेंटेन							दी	
1631.	पेंटेन-२,-4-डायने		एफ						
1632.	पेंटेन्स, द्रव		एफ						
1633.	पेंटानन, 2,4-मैथिल							ਟੀ	
1634.	पैरासीटिक अम्ल				आर	सी			
1635.	पैराडीटिक अन्ल							टी	

		_		_	 		
1636.	परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्वियस घोल,	J	t	ओ			
	एन.ओ.एस.						
1637.	परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ			
1638.	पस्क्लोस्कि अम्ल				सी		
163 <del>9</del> .	परक्लोसेथाइलिन			_		ਰੀ	
1640.	परक्लोरोमिचाइल भरकेप्टन					ਟੀ	
1641.	परक्लोरिल फ्लोराइड						জী
1642.	परकशन कैप्स	¥					
1643.	परफ्लोरो (इथाइल विनाइल ईथर)						जी
1644.	परफ्लोरो (भिधाइल विनाइल ईघर)						जी
1645.	परमेंगनेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल,		İ	ओ			
	एन.ओ.एस.						
1646.	पस्मॅगनेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ		-	
1647.	पेरोक्साइडस, अकार्बनिक, एन्.ओ.एस.			ओ			
1648.	पेरोक्सीएसिटिक अम्ल					ਬੈ	
1645.	परतत्फेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल,			ओ			
	एन्.ओ.एस.						
1660.	परसरकेट्स, अकार्वनिक, एन्.ओ.एस.			ओ			
1651.	पेस्टीसाइंड, प्रव, विषेता, ज्यातनतील, पृग्,ओ.एस.					टी	
1652.	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन्.ओ.एस.		एफ				
1653.	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, एन्.ओ.एस.					टी	
1654.	पेस्टीसाइड, ठोस, विषेता, एन.ओ.एस.					टी	
1656.	पेंटानोन, २,-४,-मैथिल		एफ			ਹੈ	
1656.	पैट्रोलियम कच्चा तेल	_	एफ				
1657.	पैद्रोलियम गैस, द्रवित					_	<b>जी</b>
1858.	फेनासिल ब्रोमाइड				 	टी	
1659.	फेनेटीडाइन्स					ਟੀ	
1660.	फेनाल					ਟੀ	
1661.	फेनाल घोल					टी	

1662.	फेनाल, मोल्टन					ਟੀ	
1663.	फेनाल ठोस					टी	
1664.	फेनाल,2,2-िथयोबिस (4 क्लोरो 6 मिथाइल फेनाल)					ਟੀ	
1665.	फेनाल,2,2-थियोबिस (4, 6 डायक्लोरो )					ਟੀ	
1666.	फेनाल, 3-(1-मैथोलएथिल)-मिथाइलकार्बीनेट					टी	
1667.	फेनोसल्फोनिक अस्ल, द्रव			सी			
1668.	फेनोक्सायेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला				एफ		
1669.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल <b>डे</b> रिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, वि <b>षै</b> ला					ਟੀ	
1670.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, वि <b>षै</b> ला					ਟੀ	
1671.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, दोस, विषैला					टी	-
1672.	फिनाइल क्लोरोफारमेट					ਟੀ	
1673.	फिनाइल ग्लाइकिडल ईथर	एक				दी	
1674.	फिनाइल हाइड्रेजिन हाइड्रोक्लोराइड					टी	
1675.	फिनाइल आइसोसायनेट					ਟੀ	
1676.	फिनाइल मरकरी एसीटेट					ਟੀ	
1677.	फिनाइल सिलाट्रेन					टी	

1678.	फिनाइल थियोरिया					ਟੀ	
1679.	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव					ਟੀ	
1680.	फिनाइलएसेटिल क्लोराइड				सी		
1681.	फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड					ਟੀ	
1682.	फिनाइलीन पी-डायमिन					ਟੀ	
1683.	फ़िनायलेनडायमिन्स					ਟੀ	
1684.	फिनाइलहाइब्रेजिन			·		ਟੀ	
1685.	फिनाइलम्स्करिक एसीटेट					ਟੀ	

एन.ओ.एस.  1687. फिनाइलमरकरिक डाइ-ग्रेक्साइड  1688. फिनाइलमरकरिक राइ-ग्रेक्साइड  1690. फिनाइलफरफोरस डायक्सोराइड  1691. फिनाइलफरफोरस डायक्सोराइड  1691. फिनाइलफरफोरस डायक्सोराइड  1692. फिनाइलएयक्सोरसिलेन  1693. फोरेट  1694. फोरोखियोक अम्ल, ओ ओ डायमेबिल एस-(2-मीबल)  1695. फोरोसीटेम  1696. फासलोन  1697. फासोटिन  1698. फासलोन  1699. फासलोन  1699. फासपोटिन  1699. फासपोटिन  1700. फासपीन (कार्बोमिल क्लोसइड)  1702. फासपेट  1703. फासपेट  1704. फासपकाइन  1705. फासफोरिक अम्ल और इस्टर  1706. फासफोरिक अम्ल और इस्टर  1707. फासफोरिक अम्ल डायमेबिल (4-मीबल क्रिओ) फिनाइल  1708. फासफोरिक अम्ल डायमेबिल (4-मीबल क्रिओ) फिनाइल  1709. फासफोरिक अस्ल डायमेबिल क्रोमो (2,2-डायमीबल)पिल) क्रोमोबल क्रोमोवल क्रोमोबल क्रामीवल क्रोमोबल क्रामीवल क्रोमोबल क्रामीवल क्रोमोबल क्रामीवल क्र	1686.	फिनाइलमरकरिक कॅपाउंड,	1		Ι	I I		टी	· · · · · ·
1687. फिनाइलमस्करिक हाइड्रोक्साइट   ची     1688. फिनाइलमस्करिक नाइट्रेट   ची     1689. फिनाइलमस्करिक नाइट्रेट   ची     1690. फिनाइलफास्फोरस डायक्सोसइड   सी     1691. फिनाइलफास्फोरस डायक्सोसइड     1692. फिनाइलट्रायक्सोरिसलेन   सी     1693. फोरेट   ची     1694. फोरोडियोक अस्त, ओ ओ डायमेधिल एस-(2-मैधिल)     1695. फोर्ससेटिम   ची     1696. फासलेन   ची     1697. फासोटिन   ची     1698. फासफोटिन   ची     1699. फोरफोलान   ची     1700. फासगीन   ची     1701. फासगीन (काबीनिल क्लोसइड)   एफ   ची     1702. फासफेरिडान   ची     1703. फासफेरिडान   ची     1704. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड)   एफ   ची     1706. फासफोरिक अस्त और इस्टर     1707. फासफोरिक अस्त डायमेधिल (4- मैधिल खिओ) फिनाइल     1709. फासफोरिक अस्त डायमेधिल (4- मैधिल खओ) फिनाइल     1709. फासफोरिक अस्त डायमेधिल डोमो   ची     1709. फासफोरिक अस्त डायमेधिल डोमो     1709. फासफोरिक अस्त डायमेधिल डोमो     1709. फासफोरिक अस्त, डोमेधिल डोमो     1709. फासफोरिक अस्त, डोमेधिल डोमो     1709. फासफोरिक अस्त, डोमेधिल डोमो	15551							O,	
1688   फिनाइलमरकि नाइट्रेट   टी     1689   फिनाइलफास्फोस्स डायक्सोराइट   टी     1690   फिनाइलफास्फोस्स डायक्सोराइट   सी     1691   फिनाइलफास्फोर्स डायक्सोराइट   सी     1692   फिनाइलट्रायक्लोरोसिलेन   सी     1693   फोरेट   टी     1694   फोरोथियोक अम्ल, ओ ओ     डायमीयिल एस-(2-मीयल)   टी     1695   फोरोसेटिम   टी     1696   फासलोन   टी     1697   फासोटिन   टी     1698   फोर्सफोलान   टी     1699   फोर्सफोलान   टी     1700   फासगीन (कार्बोनिल क्लोसइड)   एफ   टी     1701   फासगीन (कार्बोनिल क्लोसइड)   एफ   टी     1702   फासफेटिव   टी     1703   फासफेटिव   टी     1705   फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड)   एफ   टी     1706   फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4-     मीथिल थिओ) फिनाइल   टी     1709   फासफोरिक अम्ल डोमीयिल डोमी   टी     1709   फासफोरिक अम्ल डोमीयिल डोमी		एन,आ.एस.							
1689. फिनाइलफरफोरस डायक्सेराइड   सी     1691. फिनाइलफारफोरस डायक्सेराइड   सी     1692. फिनाइलट्रायक्सेरासिलेन   सी     1693. फोरेट   टी     1694. फोरोशियोक अन्ल, ओ ओ   डायमैशिल एस-(2-मैशिल)     1695. फोरोरिटम   टी     1696. फासलोन   टी     1697. फासोटिन   टी     1698. फासजेटिन   टी     1699. फोराफोलान   टी     1700. फासगीन (कार्बोनिल क्लोसइड)   एफ   टी     1701. फासगीन (कार्बोनिल क्लोसइड)   एफ   टी     1702. फासमेट   टी     1703. फासफोरिक अन्ल डायमैशिल (4- मैशिल शिओ) फिनाइल     1706. फासफोरिक अन्ल डायमैशिल क्रोमो   टी     1707. फासफोरिक अन्ल डायमैशिल क्रोमो   टी     1708. फासफोरिक अन्ल डायमैशिल क्रोमो   टी     1709. फासफोरिक अन्ल डायमैशिल क्रोमो   टी     1709. फासफोरिक अन्ल डायमैशिल क्रोमो   टी     1709. फासफोरिक अन्ल डायमैशिल क्रोमो   टी	1687.	फिनाइलमरकरिक हाइड्रोक्साइड						ਹੀ	
1690. फिनाइलफास्फोरस डायक्लोराइड   सी     1691. फिनाइलफास्फोरस   शियोडायक्लोराइड   सी     1692. फिनाइलट्रायक्लोरोसिलेन   सी     1693. फोरेट   टी     1694. फोरोशियोक अन्ल, ओ ओ डायमीयिल एस-(2-मीयल)   टी     1695. फोसंसेटिम   टी     1696. फासलोन   टी     1697. फासोटिन   टी     1698. फासजेटिन   टी     1699. फोसफोलान   टी     1700. फासगीन (कार्बोनिस क्लोराइड)   एफ   टी     1701. फासगीन (कार्बोनिस क्लोराइड)   एफ   टी     1702. फासमेट   टी     1703. फासफोरिक अन्ल आर इस्टर   सी   टी     1706. फासफोरिक अन्ल आर इस्टर   सी   टी     1707. फासफोरिक अन्ल आर इस्टर   सी   टी     1708. फासफोरिक अन्ल डायमीयल (4- मीयल क्रिओ) फिनाइल	1688.	फिनाइलमरकरिक नाइट्रेट						टी	-
1691. फिनाइलफारफोरस थियोडायक्लोरोसिलेन   सी   विशेषांडायक्लोरोसिलेन   सी   विशेषांडायक्लोरोसिलेन   सी   विशेषांडायक्लोरोसिलेन   विशेषांडायक्लोरासिलेन   विशेषांडायक्लोरासिल	1689.	फिनाइलमरकरी एसीटेट						ਟੀ	
वियोग्रायक्लोगाइड   सी   सी   सी   सी   सी   सी   सी   स	1690.	फिनाइलफास्फोरस डायक्लोराइड				सी		.,	
1692. फिनाइलट्रायक्लोरोसिलेन   सी   ही   ही   ही   ही   ही   ही   ही	1691.	फिनाइलफास्फोरस				सी	Î	•	
1693. फोरंट   टी   टी		थियोडायक्लोराइड						-	
1694. फोरोथियोक अन्त, ओ ओ डां यें विकास एस-(2-मैथित)   ची   ची   ची   ची   ची   ची   ची   च	1692.	फिनाइलट्रायक्लोरोसिलेन				सी			
डायमैधिल एस-(2-मैधिल)  1695. फोसंसेटिम  1696. फासलोन  1697. फासोटिन  1698. फासजोटिन  1699. फोसफोलान  1700. फासगीन  1701. फासगीन (कार्बोनिल क्लोगइड)  1702. फासफेरिडान  1703. फासफोरिडान  1704. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड)  1705. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड)  1706. फासफोरिक अस्ल और इस्टर  1707. फासफोरिक अस्ल डायमैधिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल  1709. फासफोरिक अस्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो	1693.	फोरेट						टी	
1895. फोसंसेटिम   टी   टी   टी     टी   टी   टी     टी   टी   टी     टी	1694.	फोरोथियोक अस्ल, ओ ओ						ਦੇ	
1696. फासलोन   टी   टी   टी   टी   टी   टी   टी   ट		डायमैथिल एस-(2-मैथिल)							
1697. फासपेटिन टी 1698. फासपेटिन टी 1699. फोसफोलान टी 1700. फासपीन फासपीन फासपीन फासपीन फासपीन फासपीन टी 1701. फासपीन फासपेट टी 1703. फासफेमिडान टी 1704. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड) एफ टी 1706. फासफोरिक अम्ल और इस्टर सी 1707. फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4- मैथिल खिओ) फिनाइल	1695.	फोसेसेटिम						ਟੀ	
1698.       फांसफोलान       टी         1700.       फांसफोलान       टी         1701.       फांसगीन       एफ       टी         1701.       फांसगीन (कार्बोनिस क्लोसइड)       एफ       टी         1702.       फांसफें-टि       टी         1703.       फांसफों-डिंग       टी         1704.       फांसफों-डिंग       टी         1705.       फांसफों-इन्ट्रंजिन फांसफाइड)       एफ       टी         1706.       फांसफोरिक अन्ल       औ       सी         1707.       फांसफोरिक अन्ल डांग्मीयल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल       टी         1709.       फांसफोरिक अन्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो       टी	1696.	फासलोन						ਟੀ	
1699. फोसफोलान   टी   जी   जी   जी   जी   जी   जी   जी	1697.	फासोटिन						ਟੀ	
1700. फासगीन जी वी वि वि वि वि वि वि वि वि वि वि वि वि वि	1698.	फासजेटिन						टी	
1701. फासगीन (कार्बोनिल क्लोसाइड) एफ टी  1702. फासमेट टी  1703. फासफेमिडान टी  1704. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड) एफ टी  1706. फासफोरिक अम्ल और इस्टर सी टी  1707. फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल	1699.	फोसफोलान						टी	
1702. फासमेट टी 1703. फासफोमिडान टी 1704. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड) एफ टी 1706. फासफोरिक अस्त औ सी 1707. फासफोरिक अस्त और इस्टर सी टी 1708. फासफोरिक अस्त डायमैथिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल	1700.	फासगीन							জী
1703. फासफोमिडान टी	1701.	फासगीन (कार्बोनिस क्लोराइड)		एफ				टी	
1704. फासफाइन जी एफ टी टी 1705. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड) एफ टी ची 1706. फासफोरिक अम्ल और इस्टर सी टी टी 1708. फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल टी फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो टी	1702.	फासमेट							
1705. फासफाइन (हाइड्रोजन फासफाइड) एफ टी 1706. फासफोरिक अम्ल औ सी 1707. फासफोरिक अम्ल और इस्टर सी टी 1708. फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल	1703.	फासफेमिडान						ਟੀ	
1706. फासफोरिक अम्ल औ सी टी 1707. फासफोरिक अम्ल और इस्टर सी टी टी टी मैथिल थिओ) फिनाइल टी फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो टी	1704.	फासफाइन्						•	जी
1707. फासफोरिक अम्ल और इस्टर सी टी  1708. फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल  1709. फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो टी	1705.	फासफाइन् (हाइड्रोजन फासफाइड)		एफ				ਟੀ	
1708. फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल 1709. फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो टी	1706.	फासफोरिक अम्ल			ओ				
मैथिल थिओ) फिनाइल 1709. फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो टी	1707.	-				सी			
1709. फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो टी	1708.	फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4-						ਟੀ	7
		मैथिल थिओ) फिनाइल							
(२,२-डायमैथिलप्रोपिल) ब्रोमैथिल	1709.	फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो						ਟੀ	
		(2,2-डायमैथिलप्रोपिल) ब्रोमैथिल							

			_			
	इस्टर					
1710.	फोसफोरिक अम्ल, द्रव/ ठोस			सी		
1711.	फोस्फोरेथियोक एथिल, मैथिल			सी		
	इस्टर					
1712.	फोस्फोरेथियोक अम्ल, मैथिल,			सी		1
	एथिल इस्टर					
1713.	फोरफोरेथियोक अम्ल, मैथिल,			सी		
	(इस्टर)					
1714.	फास्फोरस	एफ				
1715.	फास्फोरस पेंटाआक्साइड	एफ	ओ			
1716.	फास्फोरस और कंपाउंड	एफ			ਟੀ	
1717.	फास्फोरस आक्सीक्लोराइड				ਟੀ	
1718.	फास्फोरस पेंटा क्लोराइड				टी	
1719.	फास्फोरस ट्राइक्लोराइड				ਟੀ	
1720.	फास्फोरस अम्ल			सी		
1721.	फास्फोरस हेप्टासल्फाइड	एफ				
1722.	फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड			सी		
1723.	फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड, मोल्टन			सी		
1724.	फारफोरस आक्सीक्लोराइड			सी		
1725.	फास्फोरस पेंटाब्रोमोड			सी		
1726.	फास्फोरस पॅटाक्लोराइड			सी		
1727.	फास्फोरस फ्लोराइड, कंप्रेस्ड					जी
1728.	फास्फोरस पेंटासल्फाइड	एफ				
1729.	फारफोरस पेंटाक्साइड			सी		
1730.	फास्फोरस संस्क्वीसल्फाइड	एफ				
1731.	फास्फोरस ट्राइब्रोमाइड			सी		
1732.	फास्फोरस ट्राइक्लोराइड					
1733	फास्फोरस ट्राइआक्साइड					
1734.	फास्फोरस ट्राइस <b>ल्फाइड</b>	एफ				

1735.	फास्फोरस अमोसफस		एफ			
1736.	फास्फोरस, सफेद या पीला, सूखा		एफ			
	या जलाधीन या घोल में					
1737.	फास्कोरस, सफेद, मोल्टन		एफ			
1738.	फथालिक एनहाइड्राइड			सी	ਟੈ	
1739.	फिलोकुनीन				टी	
1740.	फिसोसंटिंगनाइन				दी	
1741.	फिसोसटिगनाइन सलीकायलेट				ਟੀ	
	(1:1)					
1742.	पिकोलाइन्स		एफ			
1743.	पिकरिक अम्ल (2,4,6-	₹			टी	
	ट्राइनाइट्रोफेनाल)					
1744.	पाइन तेल		एफ			
1745.	पाइपरेजिन			सी		
1746.	पाइपस्डाइन					ਈ
1747.	पाइपेरीडाइन			सी		•
1748.	प्लास्टिक, नाइट्रोसेलूलोज-		एफ			
	आधारित स्वतापन					
	एन.ओ.एस.					
1749.	प्लेटीनस क्लोराइड				यै	
1750.	प्लेटीनम टेट्राक्लोत्राइड				टी	
1751.	पी-नाइट्रोफेनाल				ਬੈ	
1752.	पी-नाइट्रोसोडीमेथिलेनीलाइन		एफ			
1753.	पोलीब्रोमीनेटड बायफिनायलस				ਟੀ	
1754.	पोलीक्लोरीनेटड बायफिनायलस				टी	
1755.	पोलियस्टर रेजिन किट		एफ			
1756.	पोलीहेलोजनेटड बायफिनायल्स, द्रव				ਟੀ	
	या पोलीहेलोजनेटड टरिफनायल्स,					
	द्रव 					

1757.	पोलीमरिक बीड्स एक्सपे <b>न्डेबल</b>	एफ				
1758.	पोटेशियम	एफ				
1759.	पोटेशियम नाइट्राइड			सी		
1760.	पोटेशिवम पेरोक्साइड	एफ		सी		
1761.	पोटेशियम सिल्बर सायनाइड				ਣੀ	
1762.	पोटेशियम आर्सेनेट				ਟੀ	
1763.	पोटेशियम आर्सेनाइट				टी	_
1764.	पोटेशियम ब्रोमेट		ओ			
1765.	पोटेशियम क्लोरेट		ओ			
1766.	पोटेशियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल		ओ			
1767.	पोटेशियम कूप्रोसायनाइड		<del>                                     </del>		टी	
1768.	पोटेशियम सायनाइड				टी	
1769.	पोटेशियम डिथियोनाइट (पोटेशियम	एफ				
	हाइड्रोसल्फेट)					
1770.	पोटेशियम फ्लोराइड				ਟੀ	
1771.	पोटेशियम फ्लोरोएसीटेट				ਟੀ	
1772.	पोटेशियम फ्लोरोसिलीकेट	_			टी	
1773.	पोटेशियम हाइड्रोजन सल्फेट			सी		
1774.	पोटेशियम हाइड्रोजनडाईफ्लोराइड			सी		
1775.	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड			सी		
1776.	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, ठोस			सी		
1777.	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, घोल			सी		
1778.	पोटेशियम मेटावेनाडेट				टी	
1779.	पोटेशियम मोनोआक्साइड			सी		
1780.	पोटेशियम नाइट्रेट		ओ			-
1781.	पोटेशियम नाइट्रेंट और सोडियम		ओ			
	नाइट्राइट मिश्रण					
1782.	पोटेशियम नाइट्राइड		ओ	सी		
1783.	पोटेशियम नाइट्राइट		<b>अ</b> गे			

1784.	पोटेशियम परक्लोरेट			ओ				
1785.	पोटेशियम परमेंगनाइ	-		ओ				
1786.	पोटेशियम पेरोक्साइड			ओ				
1787.	पोटेशियम परसल्फेट			ओ				
1788.	पोटेशियम फास्फाइड		एफ		Ţ			
1789.	पोटेशियम सल्फाइड, एनहाइड्स या		एफ					
	पोटेशियम सल्फाइड							
1790.	पोटेशियम सल्फाइड, हाइड्रेटेड					सी		
1791.	पोटेशियम सुपरआक्साइड			ओ				
1792.	पोटेशियम आर्सेनाइट						ਟੀ	
1793.	चूर्णित मेटल और मिश्रण						टी	
1794.	प्रोम्यूरिट (1-(3, 4-						टी	
	डायक्लोरोफिनायल)-3							
	ट्रायजेनेथियोकार्बोक्समाइड							
1795.	प्रोपेडीन, स्टेबीलाइज्ड							जी
1796.	प्रोपेन							জী
1797.	प्रोपेनसल्टोन-1,3						 ਟੀ	
1798.	प्रोपेनियोथोल्स		एफ					
1799.	प्रोपारगिल एल्कोहल						ਟੀ	
1800.	प्रोपारगिल ब्रोमाइड						टी -	
1801.	प्रोपेन-1, -2-क्लोरो-1, 3, डियोल-	-					टी	
	<b>डायसीटेट</b>							
1802.	प्रोपेन-२-क्लोरो 1,3-डियोयू						टी	
	डायसीटेट							
1803.	प्रोफिल एल्कोहल		एक					
1804.	प्रोफिलीन आक्साइड				आर			
1805.	प्रोपियोलेक्टोन बीटा				आर			
1806.	प्रोपियोनिक अम्ल.					सी		
1807.	प्रोपियोनिक एनहाङ्ड्राइड					सी		

1808.	प्रोपियोनाइट्राइल	एफ		टी	
1809.	प्रोपियोनाइट्राइल, उ-क्लोरो			व	
1810.	प्रोपियोनिल क्लोराइड	एफ			
1811.	प्रोपियोफिनोन, 4-एमीनो			ਟੀ	
1812.	प्रोपिल एसीटेट-एन	एक			
1813.	प्रोपिल क्लोराइड	एफ			
1814.	प्रोपिल क्लोरोफार्मेट			ਟੀ	
1815.	प्रोपिल फारमेट्स	एफ			
1816.	प्रोपीलेमिन	एफ			
1817.	प्रोपीलीन				जी
1818.	प्रोपीलीन क्लोरोहाइड्रिन			दी	
1819.	प्रोपीलीन डायक्लोराइड			टी	
1820.	प्रोपीलीन ग्लाइकोल, एलाईथर			दी	
1821.	प्रोपीलीन ऑक्साइड	एफ			
1822.	प्रोपीलीन टेट्रामेर	एक			
1823.	प्रोपिलनेमाइन			ਟੀ	
1824.	प्रोपिलनेमाइन, स्टेबीलाइज्ड	एफ			
1825.	प्रोपिलट्राइक्लोरोसिलेन		सी		
1826.	पोटेशियम बोरोहाइड्राइड	एफ			
1827.	प्यूनोन				
1828.	पायराजोक्सोन			ਟੀ	
1829.	पायरीन			ਟੀ	
1830.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव,	एफ			
	ज्यलनशील, विषेला				
1831.	पायरेथाइड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला			टी	
1832.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव,			टी	
1833.	विषेता, ज्वलनशील पायरेश्राइड पेस्टीसाइड, ठोस,			<u>र</u> ी	
1000.	विषैला				
			 ЩЬ.		

							_
1834.	पायराडाइन	एफ				ਟੀ	
1835.	पायराखाइन, 2-मिथाइल-3-विनाइल			•		ਟੀ '	
1836.	पायराडाइन, ४-नाइट्रो १-ऑक्साइड		ओ			ਟੀ	
1837.	पायरीमिनिल					ਟੀ	
1838.	पायरोफिरिक द्रव, अकार्बनिक,	एक					
	एन.ओ.एस.						
1839.	पायरोफिरिक द्रव, कार्बनिक,	, एक		,			
	एन.ओ.एस.						
1840.	पायरोफिरिक धातु, एन.ओ.एस. या	एफ					
	पायरोफिरिक एलॉय, एन.ओ.एस.						
1841.	पायरोफिरिक ओरंगेनोमेटेलिक	एफ					
	कंपाउंड, जल प्रतिघाती						
	एन.ओ.एस., द्रव						
1842.	पायसेफिरिक ठोस, अकार्बनिक,	एफ					
	एन.ओ,एस.						
1843.	पायरोफिरिक ठोस, कार्बनिक,	एफ					
	एन.ओ.एस.						
1844.	पायरोसत्फयूरिल क्लोराइड			सी			
1845.	पायरोलिडाइन					ਟੀ	
1846.	वर्वामासीकास					ਟੀ	
1847.	क्वीनोलाइन					टी	
1848.	क्यूनोन					ਟੀ	
1849.	रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम				आर ए		
	हेक्साफ्लोराइड						
1850.	रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम				आर ए		
	हेक्साफ्लोराइड, फिसाइल						
1851.	रेयर गैस और नाइट्रोजन मिश्रण,		_				जी
	संपीक्ति						
1852.	रेयर गैस और आक्सीजन मिश्रण,						जी
	संपी <b>ङ्</b> त						
		<u> </u>	1	 			

1853.	रेयर गैस मिश्रण, संपीड़ित						_	जी
1854.	गैस युक्त छोटे आधान (गैस							जी
	कारतूस)							
1855.	प्रशीतक गैस आर 404ए				-			जी
1856.	प्रशीतक गैस आर 407ए							जी
1857.	प्रशीतक गैस आर 404बी							जी
1858.	प्रशीतक गैस आर 407सी							जी
1859.	प्रशीतन मशीनें							जी
1860.	रेजिन घोल		एफ					
1861.	रिसोरिकनोल					1	टी	
1862.	रोडियम ट्राइक्लोराइड					7	री .	
1863.	रोकेट्स	\$						
1864.	रूबीडियम हाइड्रोक्साइड				सी			
1865.	रुबीडियम हाइड्रोक्साइड घोल			-	सी			
1866.	साल्कोमाइन			***		7	टी	
1867.	सेरिन					7	टी	
1868.	सीड केक		एफ	***				
1869.	सेलीनेटस या सेलेनाइटस	-				7	टी	
1870.	सेलेनिक अम्ल				सी			-
1871.	सेलेनियस अम्ल					-	टी	
1872.	सेलेनियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.					7	टी	
1873.	सेलेनियम डायसल्फाइड					7	श	
1874.	सेलेनियम हेक्साफ्लोराइड					7	टी	जी
1875.	सेलेनियम आक्सीक्लोराइड				सी			
1876.	स्वतापन द्रव, संक्षारक अकार्बनिक,		एफ					
	एन.ओ.एस,							
1877.	स्वतापन द्रव, संक्षारक कार्बनिक,		एफ					
	एन.ओ.एस.							

							-	
1878.	स्वतापन द्रव, अकार्बनिक,	एक						
	एन.ओ.एस.							
1879.	स्वतापन द्रव, कार्बनिक,	एफ						1
	एन.ओ.एस.							
1880.	स्वतापन द्रव, विषैला अकार्बनिक,	एफ			·			
	एन.ओ.एस.					•		
1881.	स्वतापन द्रव, विषैला कार्बनिक,	रफ						
	एन.ओ.एस.							
1882.	स्वतापन ठोस, सक्षारक, कार्बनिक,	एफ					-	
	एन.ओ.एस.							•
1883.	सेल्फ हीटिंग ठोस, सेबारक,	एफ				,		
	अकार्बनिक, एन.ओ.एस.							
1884.	स्वतापन ठोस, अकार्बनिक,	एफ						
	एन.ओ.एस.							
1885.	स्वतापन ठोस, कार्बनिक,	एफ						
•	एन.ओ.एस.							•
1886.	स्वतापन छेस, आक्सीडाइजिंग,	एफ		,				
	एन.ओ.एस.							
1887.	स्वतापन ठोस, विषेला, अकार्बनिक,	एफ						
	एन.ओ.एस.							*
1888.	स्वतापन ठोस, विषैला, कार्बेनिक,	एफ					Ī	
	एन.ओ.एस.					,		
1889.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख	एफ						
1890.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख,	एफ						
	नियंत्रित तापमान						_	
1891.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ग	एफ						
1892.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रवं टाइप ग,	एफ						
	नियंत्रित तापमान							
1893.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रवं टाइप घ	एफ						
1894.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ,	एफ						
	नियंत्रित तापमान					,		
		•						

		T		ı			
1895.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ङ	एफ					
1896.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ङः	एफ					
	नियंत्रित तापमान						
1897.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप च	एफ					
1898.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप च,	एफ					
	नियंत्रित तापमान						
1899.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख	एक					
1900.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख,	एफ					
	नियंत्रित तापमान					•	
<b>1</b> 901.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग	एफ					
1902	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग,	एफ				-	
	नियंत्रित तापमान						
1903.	स्वप्रतिक्रियाशील ्ठोस टाइप घ	एफ					
1904.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप घ,	एफ				`	
	नियंत्रित तापमान						
1905.	स्वप्रतिक्रियाशील वोस टाइप ङ	एफ			;		
1906.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ङ	एफ					
	नियंत्रित तापमान						
1907.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप च	एफ					
1908.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप च,	₹7;					
	नियंत्रित तापमान						
1909.	सेमीकार्बेजाइड हाइड्रोक्लोराइड					ਟੀ	
1910.	सिलेन (4-अमीनो ब्यूटिल)			-		ਟੀ	
	डाइथोक्सी-मेथ						
1911.	सिलेन, संपीड़ित						जी
1912.	सिलिकोन टेट्राक्लोराइड				सी		
1913.	सिलिकोन टेट्राफ्लोराइड						जी
1914.	सिल्वर आर्सेनाइट					ਟੀ	
1915.	सिल्वर सायनाइड					टी	
1916.	सिल्वर नाइट्रेट		ओ				
	<u>-</u>		•				

						$\overline{\cdot}$			
1917.	सित्वर पिकरेट, गीला		एफ						
1918.	सलज अम्ल	•				सी			
1919.	सोडा लाइम					सी			
1920.	सोडियम		एफ						
1921.	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड	1.				सी			
1922.	सोडियम एसीटोक्सी ट्राइफेनिल							टी	
1923.	सोडियम एल्यूमिनेट घोल					सी			
1924.	सोडियम एल्यूमिनेट ठोस	(				सी			
1925.	सोडियम एल्यूमिनियम हाइड्राइड	-	एफ						
1926.	सोडियम अमोनियम वेनडेट							ਟੀ	
1927.	सोडियम आन्ध्रा-कुनीन-1-सल्फोनेट							टी	
1928.	सोडियम आर्सेनिलेट							ਟੀ	
1929.	सोडियम आर्सेनेट							ਟੀ · ·	
1930.	सोडियम आर्सेनाइट							वै	
1931.	सोडियम आर्सेनाइट, एक्वेयस घोल						,	टी	
1932.	सोडियम आर्सेनाइट, ठोस							टी	
1933.	सोडियम एजाइड							टी	
1934.	सोडियम बोरोहाइड्राइड और					सी			
	सोडियम हाइरोक्साइड घोल								
1935.	सोडियम ब्रोमेट			ओ			· .		
1936.	सोडियम केकोडायलेट							टी	
1937.	सोडियम क्लोरेट	इ		ओ	आर	<u> </u>		<u> </u>	
1938.	सोडियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल			ओ					
1939.	सोडियम क्लोराइट			ओ					
1940.	सोडियम क्लोरोएसीटेट							टी	
1941.	सोडियम कूपरोसायनाइड, ठोस							टी	
1942.	सोडियम कूपरोसायनाइड, घोल							टी	<u> </u>
1943.	सोडियम सायनाइड							टी	

1944.	सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रेसोलेट	इ					Γ —	T	
	The state of the s	٦							
1945.	सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रेसोलेट	1	एफ		1				
	गीला								
1946.	सोडियम डिथियोनाइट (सोडियम		एफ	1		_	<del>                                     </del>		
	हाइड्रोसत्फाइट)								
1947.	सोडियम फ्लोराइड							टी	
1948.	सोडियम फ्लोरोएसीटेट							ਟੀ	
1949.	सोडियम फ्लोरो-एसीटेट							ਟੀ	
1950.	सोडियम फ्लोरोसिलिकेट							ਟੀ	
1951.	सोडियम हाइड्राइड		एफ						
1952.	सोडियम हाइड्रोजेंडीफ्लोराइड					सी			
1953.	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड		एफ						
1954.	सोडियम हाइड्रोक्साइड					सी			
1955.	सोडियम हाइड्रोक्साइड घोल					सी			
1956.	सोडियम हाइड्रोक्साइड, ठोस					सी			
1957.	सोडियम मेथिलेट		एफ					ਟੀ	
1958.	सोडियम मोनोक्साइड					सी			
1959.	सोडियम नाइट्रेट			ओ				ਟੀ	
1960.	सोडियम नाइट्रेट और पोटेशियम			ओ					
	नाइट्रेट मिश्रण								
1961.	सोडियम नाइट्राइट			ओ					
1962.	सोडियम पेंटाक्लोरोफिनेट							ਟੀ	
1963.	सोडियम पॅटाक्लोरो-फिनेट					***		ਟੀ	
1 <del>964</del> .	सोडियम परक्लोरेट			ओ					
1965.	सोडियम परमेंगनेट			ओ					
1966.	सोडियम पेरोक्साइड			ओ	•				
1967.	सोडियम पेरेक्सोबोरेट, एनहाइड्रस			ओ					
1968.	सोडियम परसल्फेट			ओ					
					_				

,									
1969.	सोडियम फास्फाइड	_	एफ						
1970.	सोडियम पिकरामेट	इ						टी	
1971.	सोडियम पिकरामेट, गीला		एफ						
1972.	सोडियम सेलेनेट				-			टी	
1973.	सोडियम सेलेनाइट							टी	
1974.	सोडियम सत्फाइड			ओ		सी			
1975.	सोडियम सल्फाइड, एनहाइड्स या		एफ						
1070	सोडियम सल्फाइड								
1976.	सोडियम सल्फाइड हाइड्रेटेड					सी			
1977.	सोडियम सुपरआक्साइड			ओ					
1978.	सोडियम टेलोराइट					सी			
1979.	सोडियमंथरा-कुनोन-1-सल्फोनेट					सी			
1980.	संक्षारक द्रव युक्त ठोस,					सी			
	एन.ओ.एस.								
1981.	ज्वलनशील द्रव युक्त ठोस,		एफ						
1222	एन.ओ.एस.								
1982.	विषेते द्रव युक्त ठोस,, एन.ओ.एस.							टी	
1983.	सोप्रोपिल								
1984.	स्टानेन एसीटोक्सी ट्राईफेनिल							ਟੀ	
1985.	स्टेनिक क्लोराइड पेंटाहाइड्रेट					सी			
1986.	स्टेनिक क्लोराइड एनहाइड्स					सी			
1987.	स्टेनिक फॉस्फाइड		एफ						
1988.	स्टाईबिन								जी
1989.	स्टाईबिन (एटीनोमी हाइड्राइड)							टी	
1990.	स्ट्रानिटयम आर्सेनाइट							ਟੀ	
1991.	स्ट्रानटियम क्लोरेट			ओ					
1992.	स्ट्रानटियम नाइट्रेट			ओ					
1993.	स्ट्रानटियम परक्लोरेट			ओ					
1994.	स्ट्रानटियम पेरोक्साइड			ओ					
							_		

1995.	स्ट्रानटियम फास्फाइड	एफ				$\Box$
1996.	स्ट्राइकनाइन या स्ट्राइकनाइन	1-1	<del>-  </del>	+-+	टी	+
	लवण					
1997.	स्ट्राइकनाइन सल्फेट	1 1			टी	
1998.	स्टाइफिनिक अम्ल (2,4,6-	1		1	ਟੀ	
	ट्राइनाइट्रोरिसोरिसनोल)		}			
1999.	स्टाइरीन	एफ				
2000.	स्टाइरीन मोनोमेर, स्टेबीलाइज्ड	एफ				
2001.	स्टाइरीन, 1,1,2,2-टेट्राक्लोरियोथाने	एफ		1	टी	-
2002.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल	एफ				1
	पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील					
2003.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल			1	टी	
	पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला					
2004.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल				ਟੀ	
	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला,	1 1				
	ज्वलनशील					
2005.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल				ਟੀ	
	पेस्टीसाइड, ठोस, विषेता					
2006.	सल्फोटेप				टी	
2007.	सूलोटेप				टी	
2008.	सल्फेमिक अम्ल			सी		
2009.	सल्फोटेक			सी		
2010.	सत्फोक्साइड, 3-क्लोरोप्रोपिल	1 -			टी	
	ओक्टिल					
2011.	सल्फर क्लोराइड			सी		
2012.	सल्फर डायक्लोराइड				ਟੀ	
2013.	सल्फर डायक्साइड				टी	जी
2014.	सल्फर हेक्साफ्लोराइड	1				जी
2015.	सल्फर मोनोक्लोराइड	+	<del>-  </del> -	11	टी	
2016.	सत्फर टेट्राफ्लोराइड			+	<del>-</del>	जी

2017.	सल्फर ट्राइऑक्साइड		सी		
2018.	सल्फर ट्राइऑक्साइड, स्टेबीलाइज्ड		सी		
2019.	सल्फर, मोल्टन	एफ			
2020.	सल्फ्यूरिक अम्ल		सी		
2021.	सल्फ्यूरिक अम्ल या बैटरी फ्लूइड,		सी		
	अम्ल				<u> </u>
2022.	सल्फ्यूरिक अम्ल फ्यूमिंग		सी		•
2023.	सत्म्यूरिक अम्ल, स्पेंट		सी	-	
2024.	सत्फूयरस अम्ल		सी		
2025.	सल्फयूरिल क्लोराइड		सी		
2026.	सत्फयूरिल फ्लोराइड				जी
2027.	सत्फयूरिक अम्ल		सी	ਟੀ	
2028.	टार्स, द्रव	एफ		-	
2029.	टी-क्लोरो 1,2,2,2-			-	जी
2030.	टियर गैस मोमबत्ती			ਟੀ	
2031.	टेलुरियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.			टी	
2032.	टेलुरियम हेक्साफ्लोराइड			ਟੀ	जी
2033.	टेलुरियम हेक्साफ्लूराइड			ਟੀ	
2034.	टेलुरियम (चूर्ण)	,		ਟੀ	
2035.	टेप (टेपराथिल पायरोफास्फेट)			टी	
2036.	टर्बफोस			टी	
2037.	टरपेन हाइड्रोकार्बन, एन.ओ.एस.	एफ			
2038.	टरपीनोलीन	एफ			
2039.	टर्ट ब्यूटीपेरोक्सीसो-ब्यूटीरेट			ਟੀ	
2040.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी कार्बोनेट			ਟੀ	
2041.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल			ਟੀ	
2042.	टर्ट झ्यूटिल पेरोक्सीएसीटेट			दी	
	(कोन्स > 70%)				
2043.	टर्ट ब्यूटिल एल्कोहल			ਟੀ	
	\$ T				

2044.	टर्ट ब्यूटिल एनेट				ਟੀ	
2045.	टर्ट ब्यूटिल हाइपोक्लोराइट	एफ				
2046.	टर्ट ब्युटिल साइक्लोहेक्सिल			<del>                                      </del>	ਟੀ	
	क्लोरोफारमेट					
2047.	टेट्रा हाइड्रोफेरान	एफ				
2048.	टेट्रा मिथाइल लेड				ਟੀ	+
2049.	टेट्रा नाइट्रोमीथेन				ਟੀ	†
2050.	टेट्राब्रोमोबिसफेनाल-क			+	टी	+
2051.	टेट्राब्रोमीथेन	<del>     </del>		<del>  -</del>	ਟੀ	+
2052.	टेट्राक्लोरो 2,2,5,6,2,5-				ਟੀ	
	साइक्लोहेक्साडीन-1,4-डोन					
2053.	टेट्राक्लोरोडीबेंजो-पी-डायोक्सीन,-			7	ਟੀ	
	2,3,7,8 (टीसीडीडी)					
2054.	टेट्राक्लोरोथाने				ਟੀ	
2055.	टेट्राक्लोरोथायलिन				टी	1
2056.	टेट्राक्टाइल लेड				टी	<b>†</b>
2057.	टेट्राथिल डिथियोपायरोफास्फेट				ਟੀ	T
2058.	टेट्राथिल लेड				टी	
2059.	टेट्राथिल सिलिकेट	. एफ	_			
2060.	टेट्राथिलएनपेंटामिन			सी		
2061.	टेट्राफ्लोरोथाने				ਟੀ	1
2062.	टेट्राफ्लोरोथायलिन, स्टेबीलाइज्ड					जी
2063.	टेट्राफ्लोरोमीथेन संपीड़ित (प्रशीतित				-	जी
	गैस आर 14,) संपीड़ित					
2064.	टेट्राफ्लूरीथाइन				टी	
2065.	टेट्राहाइड्रोफूरान	एफ			ਟੀ	
2066.	टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन	एफ				<del>  -</del>
2067.	टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स			सी		
2068.	टेट्राहाइड्रोथियोफीन	एफ				+

Ŕ.

2069.	टेट्राभिषाइत लेड						टी	
2070.	टेट्रामिथाइलेमोनियम हाइड्रोक्साइड					सी		
2071.	टेट्रामिधाइलडिसल्फोटेट्रामिन				,		<del>ර</del> ්	
2072.	टेट्रामिथाइलसिलेन		एफ					
2073.	टेट्रानाइट्रोनीलाइन	<b>\$</b>						
2074.	टेट्रानाइट्रोमीथेन			ओ			ਟੀ	
2075.	टेट्राप्रोपिल ओर्थॉटाइटेनेट		एफ					
2076.	टेट्राजोल-1-एसेटिक अम्ल	इ						
2077.	थेलियम और कंपाउंड						टी	
2078.	थेलियम कार्बोनेट						टी	
2079.	थेलियम क्लोरेट			ओ				
2080.	थेलियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.						ਟੀ '	
2081.	थेलियम नाइट्रेट						ਟੀ	
2082.	थेलियक आक्साइड						टी	
2083.	थेलियम सर्ल्फ्ड					·	टी	
2084.	थेलस क्लोराइड						टी	
2085.	थेलस मेलोनेट						ਟੀ	
2086.	थेलस सल्फेट						टी	
2087.	थिनोयल क्लोराइड						ਟੀ	
2088.	थियोसेटिक अम्ल		एफ					
2089.	थियोसेटिक अम्ल						ਟੀ 	
2090.	धियोकाबीमेट पेस्टीसाइड, द्रव,		एफ					
	ज्यलनशील, विषेला						टी	$igdate{}$
2091.	थियोकार्बमिट पेस्टीसाइड, द्रय, विषैला						CI	
2092.	विश्वोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव,						टी	$\vdash \vdash$
1	विषेला, ज्यलनशील							
2093.	धियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, ठोस,			-			टी	
	विषैला							



2094.	थियोकार्बाजाइड			टी
2095.	थियोसियनामिक एसिड, 2-			टी
	(बेंजोधियाजोलायथियो) मिथाइल			
2096.	थियोफेमोक्स			टी
2097.	<u>थियोग्लायकोल</u>			टी
2098	थियोग्लायकोलिक अम्ल		सी	
2039.	थियोमेटान			टी
2100.	थियोनेजिन			टी
2101.	थियोनिल क्लोराइ		सी	
2102.	थियोफीन	एफ		
210?	थियोफेनाल			ਟੀ
2104.	थियोफोसगीन			ਟੀ
2105.	थियोफास्फोरिल क्लोराइड		सी	
2160	थियोसेमी <b>कार्बाजाइड</b>			ਟੀ ·
2107.	थियोयूरिया (2-मिथाइल फिनाइल)		सी	
2108.	थियोयूरिया डायक्साइड	एफ		
2109.	थियोयूरिया (2-क्लोरो-फिनाइल)		सी	
2110.	थियोयूरिया (2-मिथाइल-1-3-डि-		सी	
	थियोलेन)			
2111.	थिरेम			टी
2112.	टिरपेट		सी	ਟੀ
2113.	टिरपेट (2,4-डिमिथाइल-1-3-		सी	ਟੀ
	डिथियोलेन)			
2114.	टाइटेनियम ढाइसल्फाइड	एफ		
2115.	टाइटेनियम हाइड्राइड	एफ		
2116.	टाइटेनियम पाइडर			ਟੀ
2117.	टाइटेनियम पावर सूखा	एफ		
2118.	टाइटेनियम स्पंज ग्रेनयूल्स या	एफ		
	टाइटेनियम स्पंज पाउडर			

2119.	टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड			Τ.		सी			
2120.	टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड							टी	
2121.			1999-		ļ			ļ	
2121.	ाधरोफोरिक या टाइटेनियम		एफ						
	ट्राइक्लोराइड मिश्रण, पायरोफोरिक 				-				-
2122.	टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण						सी		
2123.	टोलुइन		एफ					टी	
2124.	टोलूइन 2,6 डाइआइसोसाइनेट							टी	
2125.	टोलूइन २,४ -डाइआइसोसाइनेट							ਟੀ	
2126.	टोलूइन डाइआइसोसाइनेट							ਟੀ	
2127.	टोलूइन -2,-4 -डाइसोसायनेट	-						ਟੀ	
2128.	टोलूइन-2,-4-डाइआइसोसाइनेट							टी	
2129.	टोल्यूडाइन-ओ							ਟੀ	
2130.	टोल्यूडाइन्स, द्रव/ ठोस							ਟੀ	
2131.	विषैला द्रव, संक्षारक, अकार्बनिक,				_			टी	
	एन.ओ. एस.								
2132.	विषैला द्रव, ज्वलनशील, कार्बनिक,							ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								
2133.	विषैला द्रव, अकार्बनिक,			!				ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								
2134.	विषेला द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
2135.	विषेता द्रव, आक्सीडाइजिंग,							ਟੀ	
	एन.ओ.एस.				,				
2136.	विषेला द्रव, जल प्रतिघाती,							ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								
2137.	विषेला ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक,							ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								
2138.	विषेला ठोस, संक्षारक, कार्बनिक,							ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								
2139.	विषेला छोस, ज्वलनशील,							टी	

	कार्बनिक, एन.ओ.एस.				
2140.	विषैला ठोस, अकार्बनिक,		<del>\                                    </del>	टी	
	एन.ओ.एस.				
2141.	विषेला ठोस, कार्बनिक,		1	टी	
	एन.ओ.एस.				
2142.	विषेला ठोस,आक्सीडाइजिंग,			टी	
	एन.ओ.एस.				
2143.	विषैला ठोस, स्वतापन, एन.ओ.एस.			टी	
2144.	विषैला ठोस, जल प्रतिघाती,			टी	
	एन.ओ.एस.				
2145.	जीवित स्रोतों से निष्कर्षित टाक्सिन			टी	
	द्रव/ठोस एन.ओ.एस.				
2146.	ट्रांस-1,4-डाय क्लोरो-बूटेन			टी	
2147.	ट्राइ नाइट्रो एनीसोल			टी	
2148.	ट्राइ आर्थोक्रेसाइल फास्फेट			टी	
2149.	ट्राइ (साइक्लोहेक्सिल) मेथाइल		1.	टी	
	स्टेनिल 1,2,4-द्रायजोल				
2150.	ट्राइ-1 (साइक्लोहेक्सिल) स्टेनिल-			टी	
	1-एच- 2,4-ट्राइजोल				
2151.	ट्राइलिल बोरेट			ਟੀ	
2152.	ट्रालिलेमिन	एफ			
2153.	ट्राइमीनो,-1,3,5,2,4,6-ट्राईनाइट्रो-			ਟੀ	
	बेंजीन				
2154.	ट्राइमीनोट्राईनाइट्राबेंजीन			ਟੀ	
2155.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव,	एफ		1	
	ज्वलनशील विषैला 				
2156.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला			ਟੀ	
2157.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला,			ਟੀ	
	ज्वलनशील				
2158.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, ठोस,विषैला			ਟੀ	

2159.	ट्रायब्रोमोफेनाल 2,4,6					वै	
2160.	ट्रायस्यूटीलेमिन					ਟੀ	
2161.	ट्रायब्यूटिलफास्फेन	एक					
2162.	ट्राइक्लोरो (क्लोरोमेथिल) सिलेन					ਕੈ	
2163.	ट्राइक्लोरो एसेटिल क्लोराइड			-		ਟੀ	
2164.	ट्रायक्लोरो क्लोरोमेथिल सिलेन					켭	
2165.	ट्रायक्लोरो ईथेन					ਟੀ	
2166.	ट्रायक्लोरो नेफ्थेलीन					ਟੀ	
2167.	ट्रायक्लोरोएसेटिक अम्ल			सी			
2168.	ट्रायक्लोरोएसेटिक अम्ल घोल			सी			
2169.	ट्रायक्लोरोएसेटिल क्लोराइड			सी			
2170.	ट्रायक्लोरोबॅजीनस, द्रव					टी	
2171.	ट्रायक्लोरोबुटीन					ਟੀ	
2172.	ट्रायक्लोरोडेथीलीन					वी	
2173.	ट्रायक्लोरोडायक्लोरोफिनाइलसिलेन			-		ਟੀ	
2174.	ट्रायक्लोरोईथेन, 1,1,-1					ਟੀ	
2175.	ट्रायक्लोरोएथिल सिलेन					ਟੀ	
2176.	ट्रायक्लोरोएथीलीन					ਟੀ	
2177.	ट्रायक्लोरोइसीकीअनुरिक अम्ल,		ओ				
	सूखा						
2178.	ट्रायक्लोरोमीथेन सर्ल्फनिल					टी	
	क्लोराइड	 _					
2179.	द्रायक्लोरोनोट					टी	
2180.	ट्रायक्लोरोफेनोल, 2,3,6					टी	
2181.	ट्रायक्लोरोफेनोल 2,4,5					ਟੀ	ı
2182.	ट्रायक्लोरोफेनाल 2,2,6					टी	
2183.	ट्रायक्लोरोफेनाल 2,4,5		,			टी	
2184.	ट्रायक्लोरोफेनिल सिलेन					टी	
2185.	द्रायक्लोरोफोन					दी	
					_		

2186.	ट्रायक्लोरोसिलेन	एफ			
2187.	ट्रायक्रेसिल फास्फेट				
2188.	ट्रायक्लोरोसिलेन			टी	
2189.	ट्राइथिल फास्फाइट	एफ			
2190.	ट्रायथिलेमिन	एफ	सी		
2191.	ट्रायथिलीन मेलामाइन			टी	
2192.	ट्रायथिलीनटेट्रामीन		सी		
2193.	ट्राइफ्लोरोएसीटेट अम्ल		सी		
2194.	ट्राइफ्लोरोएसीटिल क्लोराइड				जी
2195.	ट्राइफ्लोर्रोमीथेन (प्रशीतक गैस आर				जी
	23)				
2196.	ट्राइफ्लोरोमीथेन, प्रशीतित, द्रव				जी
2197.	ट्रायसोब्यूटीलिन	एफ			
2198:	ट्रायमेथिल बोरेट	एफ			
2199.	ट्रायमेथिल क्लोरोसिलेन			टी	
2200.	ट्रायमेथिल फास्फाइट	एफ			
2201.	ट्रायमेथिल प्रोपेन फास्फाइट			ਟੀ	
2202.	ट्रायमेथिल टिन क्लोराइड			ਟੀ	
2203.	ट्रायमेथिलएसीटिल क्लोराइड			ਟੀ	
2204.	ट्रायमेथिलेमिन, एनहाइड्स				जी
2205.	ट्रायमेथिलमिन, एक्वायस	एफ			
2206.	ट्रायमेथिक्लारोसिलेन	एफ			
2207.	ट्रायमेथिलसाक्लोहेक्सीलेमिन		सी		
2208.	ट्रायमेथिलहेक्सामेथिलीन			ਟੀ	
	डिसोसायनेट				
2209.	ट्रायमेथिलहेक्सामेथिलीन		सी		
	डायमीनस			,	
2210.	ट्रायमेथिलप्रोपेन फास्फाइट			ਟੀ	

2211.	ट्रायनाइट्रोएनीलाइन	इ				टी	
2212.	द्रायनाइट्रो बेंजीन	इ					
2213.	ट्रायनाइट्रोबेंजोलिक अम्ल				सी		
2214.	ट्रायनाइट्रो-इन-क्रेसोल				सी		
2215.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल				सी		
2216.	ट्रायनाइट्रोनीलाइन					टी .	
2217.	ट्रायनाइट्रोनीलाइन(पिकरामाइड)	इ					
2218.	ट्रायनाइट्रोनीसल, -2,4,6	इ				ਟੀ	
2219.	ट्रायनाइट्रोनीसोल	इ					
2220.	ट्रायनाइट्रोनीसोल, 2,2,4,6					ਟੀ	
2221.	ट्रायनाइट्रोबेंजीन	इ			,	ਟੀ	
2222.	ट्रायनाइट्रोबॅजीन, गीला		एफ				
2223.	ट्रायनाइट्रोबेंजीनसल्फोनिक अम्ल	इ					
2224.	ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल	इ				टी	
2225.	ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल गीला		एफ				
2226.	द्रायनाइट्रोक्लोरोबेंजीन (पिकरिल क्लोराइड)	छ					
2227.	ट्रायनाइट्रोक्लोरोबॅजीन (पिकरिल क्लोराइड)	इ					
2228.	ट्रायनाइट्रोक्रेसोल	इ				टी	
2229.	द्रायनाइट्रोसोरेनोल 2,4,6 (स्टाइफनिक अम्ल)					ਟੀ	,
2230.	द्रायनाइद्रोफ्लोरेनन	इ					
2231.	ट्रायनाइट्रो-एम-क्रेसोल	\$					
2232.	ट्रायनाइट्रोनेफ्थालीन	\$					
2233.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल	इ					
2234.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल, 2,4,6	इ				ਟੀ	
2235.	ट्रायनाइट्रोफेनोल , गीला		एफ				
2236.	द्रायनाइट्रोफेनिलमेथिलनाइट्रामाइन	इ					

	(टेट्रिल)							
2237.	द्रायनाइट्रोसोरसीनोल (स्टाइफनिक	इ						
	अम्ल)							
2238.	ट्रायनाइट्रोसोरसीनोल, -2,4,6	इ					टी	
	(स्टाइफनिक अम्ल)							
2239.	द्रायनाइट्रोटोल्यून	इ						
2240.	ट्रायनाइट्रोटोल्यून (टीएनटी)	इ						
2241.	ट्रायनाइट्रोटोत्यून ,गीला		एफ					
2242.	ट्रायओर्थोक्रसिल फास्फेट		<u> </u>				टी	
2243.	ट्रायपेट (2,4-डिमेथिल-1,3-			1			ਟੀ	
	डायथोलेंस)							
2244.	ट्रायफेनिल टिन क्लोराइड						टी	
2245.	द्रायपोपिलेमिन		एफ					
2246.	ट्रायपोपिलीन		एफ					
2247.	द्रिस(1-एजरीडिनील) फास्फाइन				1		टी	
	अक्साइड <b>घोल</b>							
2248.	द्रिस(2-क्लोरोथिल) एमीन						टी	
2249.	द्रिलप्रोपिल बोरेट		एफ					
2250.	टंगस्टेन हेक्साफ्लोराइड							जी
2251.	टरपेंटाइन		एफ					
2252.	यूरेनियम और कंपाउंड						टी	
2253.	यूरिया हाइड्रोजन पेरोक्साइड			ओ				
2254.	यूरिया नाइट्रेट	इ						
2255.	यूरिया नाइट्रेट, गीला		एफ					
2256.	वेलेरलिडहाइड	-	एफ					
2257.	वेलेरिल क्लोराइड					सी		
2258.	वेलिनो माइसिन						ਟੀ	
2259.	वेनेडियम और कंपाउंड						ਟੀ	
2260.	वेनेडियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.						टी	
			-	_			 _	

\*5

2261.	वेनेडियम आक्सीट्रायक्लोराइड					सी			
2262.	वेनेडियम पेंटाआक्साइड			1		,		· <b>a</b>	
2263.	वेनेडियम पेंटोक्साइड						,	. दी	
2264.	वेनेडियम टेट्राक्लोराइड					सी			
2265.	वेनेडियम ट्रायक्लोराइड					सी			
2266.	वेनेडिल सल्फेट							ਟੀ	
2267.	विनाइल एसीटेट मोनोनेर							टी	
2268.	विनाइल ब्रोमाइड	L						टी	
2269.	विनाइल ब्रोमाइड, स्टेबीलाइज्ड		1.						जी :
2270.	विनाइल ब्यूटीरेट, स्टेबीलाइज्ड	-	एफ						
2271.	विनाइल क्लोराइड	इ	-			<del>                                     </del>		टी	
2272.	विनाइल क्लोराइड, स्टेबीलाइज्ड								जी
2273.	विनाइल क्लोरोएसीटेट							टी	
2274.	विनाइल फ्लोराइड	•						ਟੀ	
2275.	विनाइल आइसोब्यूटिल इथर		एफ						1
	स्टेबीलाइज्ड								
2276.	विनाइल मेथिल इधर, स्टेबीलाइज्ड								जी
2277.	विनाइल नार्बोरनीन							टी	
2278.	टोत्यून	इ						ਟੀ	
2279.	विनाइलसाइक्लोहेक्सीन डायक्साइड							टी	
2280.	विनाइलडीन क्लोराइड				-			ਟੀ	
2281.	विनाइलडीन क्लोराइड,	-	एफ						
	स्टेबीलाइज्ड								
2282.	विनाइलपिराडाइन्स स्टेबीलाइज्ड							ਟੀ	,
	विनाइलटोत्यूनस, स्टेबीलाइण्ड		एफ						
	विनाइलट्रायक्लोर्रासिलेन,		एफ						
	स्टेबीलाइण्ड		ļ					-	
	व्युटिल एमीन टर्ट							टी	
2286.	वारफोरिन 							ਟੀ	

		_	_						
2287.	वारफेरिन सोडियम							टी	
2288.	जलप्रतिघाती द्रव, एन.ओ.एस.	इ	एफ	ओ	आर	सी		ਟੀ	
2289.	जलप्रतिधाती द्रव ठोस, एन.ओ.एस.	₹	एफ	ओ	आर	सी		ਟੀ	
2290.	सफंद एसबेसटोस							ਟੀ	
2291.	जेनथेटस		एफ						
2292.	जेनोन, संपीड़ित								जी
2293.	जेनोन, प्रशीतित द्रव								জী
2294.	जाइलीन	-	एफ					टी	
2295.	जाइलीन डायक्लोराइड							ਟੀ	
2296.	जाइलीन		एफ						
2297.	जायलीनोल्स	-						टी	
2298.	जायलीडाइन							टी	
2299.	जायलीडाइनस, द्रव / ठोस							टी	
2300.	जाइलिल ब्रोमाइड				,			टी	
2301.	जिंक अमोनियम नाइट्राइट		ओ						
2302.	र्जिक और कंपाउड							ਟੀ	
2303	जिंक आर्सेनेट, जिंक आर्सेनाइट या							ਟੀ	
	जिंक आसेंनेट और जिंक आर्सेनाइट								
	मिश्रण								
2304.	जिंक ब्रोमेट		ओ						
2305.	जिंक क्लोरेट		ओ						
2306.	जिंक क्लोराइड घोल				सी		·		
2307.	र्जिक सायनाइड							ਟੀ	
2308.	जिंक डायक्लोरोपेंटानाइट्राइल							टी	
2309.	जिंक डिथियोना <b>इट</b> (जिंक हाइड्रोसल्फाइट)							टी	
2310.	जिंक फ्लोरोसिलीकेट	-				-		ਟੀ	
2311.	र्जिक फास्फाइड		एफ			1			
2312.	जिंक रेसीनेट		एफ	+					
		<u>.                                    </u>			<b>_</b>	.1			

2313.	जिरकोनियम और कंपाउंड		एफ					
2314.	जिरकोनियम नाइट्रेट			ओ				
2315.	जिरकोनियम पिकरामेट	इ						
2316.	जिरकोनियम पाउडर, सूखा	_	एफ					
2317.	जिरकोनियम स्क्रेप		एफ					
2318.	जिरकोनियम टेट्राक्लोराइड					सी		· .
2319.	जिरकोनियम, सूखा		एफ	-	<u> </u>	_	ਟੀ"	

[फा. सं. आरटी-11036/77/2000-एमवीएल]

आलोक रावत, संयुक्त सचिव

टिप्पण : — मूल नियम सा.का.नि. 590(अ), तारीख 2 जून, 1989 द्वारा अधिसूचित किए गए और सा.का.नि. 686(अ), तारीख 20 अक्तूबर 2004 द्वारा अंतिम संशोधन किया।

# MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways) NOTIFICATION

New Delhi, the 20th January, 2005

G.S.R. 38(E).— - The following draft of certain rules further to amend the Central Motor Vehicles Rules.1989, which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by clause (e) of sub-section (1) of section 110 of the Motor Vehicles Act.1988 (59 of 1988). is hereby published as required by Sub-section (1) of section 212 of the said Act for information of all persons likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration on or after the expiry of the period of sixty days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India, are made available to the public;

- 2. Any objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period specified above will be considered by the Central Government:
- 3. The objections or suggestions, if any, may be sent to the Joint Secretary (Transport). Department of Road Transport and Highways, Transport Bhawan. Parliament Street, New Delhi-11001 within the period specified above.

#### **DRAFT RULES**

- 1. (1) These rules may be called the Central Motor Vehicles (------Amendment) Rules, 2005.
  - (2) They shall come into force on the date of their final publication in the Official Gazette.
  - 2. In the Central Motor Vehicles Rules, 1989, in rule 137, for Table II and Table III. the following Tables shall be substituted, namely:-

#### "TABLE II

#### Indicative criteria

## (A) Explosives:

An explosive means a solid or liquid or pyrotechnic substance (or a mixture of substances) or an article ,-

- (i) which is in itself capable by chemical reaction of production of gas at such a temperature and at such a speed as to cause damage to the surroundings:
- (ii) which is designed to produce an effect. by heat, light, sound, gas or smoke or a combination of these. of non-detonative self sustaining exothermic chemical reaction.

## (B) Gas:

- (1) A gas is a substance which.-
  - (i) at 50° C has a vapour pressure greater than 300 kPa: or
  - (ii) is completely gaseous at  $20^{\circ}$  C at a standard pressure of 101.3 kPa.
- (2) Substances of gas are assigned to one of three following divisions based on the primary hazard of the gas during transport.

# (a) Flammable gases:

Gases which at 20° C and a standard pressure of 101.3 kPa.-

- (i) are ignitable when a mixture of 13 per cent or less by volume with air; or
- (ii) have a flammable range with air of at least 12 percantage points regardless of the lower flammable limit. Flammability shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Standards Organization [ISO: 10156: 1996] or by Bureau of Indian Standards [IS: 1446-1985]

## (b) Non-flammable, non-toxic gases:

Gases which are transported at a pressure not less than 280 kPa at  $20^{\circ}$  C, or as refrigerated liquids and which,-

- (i) are asphyxiant- gases which dilute or replace the oxygen normally in the atmosphere;
- (ii) are oxidizing -gases which may, generally by providing oxygen, cause or contribute to the combustion of other material more than air does; or
- (iii) do not come under the other divisions:

## (c) Toxic gases:

Gases which are known to be so toxic or corrosive to humans as to pose a hazard to health Note: Gases meeting the above criteria owing to their corrosivity are classified as toxic with a subsidiary corrosive risk.

## (C) Flammable chemicals:

- (i) Flammable Gases. Gases which at 20° C and at standard pressure of 101.3 Kpa are.-
  - (a) ignitable when in a mixture of 13 percent or less by volume with air, or
  - (b) have a flammable range with air of at least 12 percentage points regardless of the lower flammable limits.

Note: The flammability shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Standards Organization [ISO:10156: 1990] or by Bureau of India Standards [IS:1446-1985].

- (ii) Extremely Flammable liquids.- Chemicals which have flash point lower than or equal to 23° C and boiling point less than 35° C.
- (iii) Very highly Flammable Liquids.- Chemical which have a flash point lower than or equal to 23° C and initial boiling point higher than 35° C.
- (iv) Highly Flammable Liquids.- Chemicals with a flash point lower than or equal to  $60^{\circ}$  C but higher than  $23^{\circ}$  C.
- (v) Flammable Liquids.- Chemicals which have a flash point higher than 60° C but lower than 90° C.

## (D) Reactive Substances:

Reactive substances are those substances which start reacting chemically with any other material and producing gases through their own decomposition. Such substances are Inorganic Alkalies (for example NaOH. Iodine and the like ) and Acids (for example H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>, HCL and the like)

## (E) Oxidising Substances:

(a) Oxidizing substances

substances which, while in themselves not necessarily combustible, may, generally by yielding oxygen, cause or contribute to, the combustion of other material. Such substances may be contained in an article:

# (b) Organic peroxides

Organic substances which contain the bivalent-0-0- structure and may be considered derivative of hydrogen peroxide. where one or both of the hydrogen atoms have been replaced by organic radials. Organic peroxides are thermally unstable substances which may undergo exothermic self-accelerating decomposition. In addition, they may have one more of the following properties,-

- (i) be liable to explosive decomposition;
- (ii) burn rapidly;
- (iii) be sensitive to impact or friction:
- (iv) react dangerously with other substances:
- (v) cause damage to the eyes.

## (F) Toxic:

Toxic Chemicals.- Chemicals having the following values of acute toxicity and which owing to their physical and chemical properties, are capable of producing major accident hazards:-

SI. No	Toxicity	Oral toxicity (mg/kg)	Dermal toxicity (mg/kg)	Inhalation toxicity (mg/l)
1	Extremely toxic	>5	>40	>0.5
2	Highly toxic	>5-50	>40-200	>0.5-2.0
3	Toxic	>50-200	>200-1000	>2-10

- 1. **LD**<sub>50</sub> oral in rats
- 2. LD<sub>50</sub> cutaneous in rats or rabbits
- 3.  $LC_{50}$  by inhalation (four hours) in rats

#### (G) Radioactive:

Radioactive materials mean any material containing radionuclides where both the activity concentration and the total activity in the consignment exceed the values specified depending on the type of material, by the Atomic Energy Commission of India.

#### (H) Corrosive:

Corrosive substances are substances which, by chemical action, will cause severe damage when in contact with living tissue, or in the case of leakage, will materially damage, or even destroy, other goods or the means of transport. They may also cause other hazards."

# TABLE III **LIST OF HAZARDOUS GOODS**

E- EXPLOSIVE, C- CORROSIVE, F- FLAMMABLE, O - OXIDISING, Ra-RADIOACTIVE, T - TOXIC,

R-REACTIVE, G-GAS.

43000.1444.00000	C-CORROSIVE, RA-RADIOACTIVE, I-TOXIC,					-61			
	KANEL SEE		<u></u>		2.2		\$2.03	200	
1	1 HEXENE	Е	F		<u> </u>				
2	1 METHYLPIPERIDINE		Ŧ						
3	1, 1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERATED GAS R 1132a)								G
	1, 2-DICHLORO-1, 1,2,2-TETRAFLUOROETHANE								_
4	(REFRIGERATED GAS R 114)								G
5	1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANTE GAS R								G
	134a)						<u>'</u>		9
6	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)								U
7	1,1,-TRICHLOROETHANE							۲	
8	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	٠ م				,		۲	
9	1,1-DICHLOROETHANE		Œ	,					L
10	1,1-DIFLUOROETHANE								G
11	1,1-DIMETHOXYETHANE		ų,						
12	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE		╙						
13	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE		F						
14	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED		H.						
15	1,2-D1-(DIMETHYLAMINO) ETHANE		u.						
16	1,2-DIBROMOBUTAN 3-ONE							1	
17	1,2-DICHLOROETHYLENE		F						
18	1,2-DICHLOROPROPANE		F						
19	1,2-DIMETHOXYETHANE		F						
20	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE		F						
21	1,2-PROPYLENEDIAMINE					O			
22	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE		F	,					
23	1,3-DICHLOROACETONE							1	
24	1,3-DICHLOROPROPANOL-2							T	
25	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE		F						
26	1,4-BUTYNEDIOL							T	
27	1,5,9-CYCLODODECATRIENE							T	
28	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	,						Т	
29	1-BROMO-3-METHYLBUTANE		F						
30	1-CHLORO-1, 1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R								6
	142b)								O
31	1-CHLORO-2, 2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS								^
	R 133a)								٥
32	1-ETHYLPIPERIDINE		۴						
33	1-METHOXY-2-PROPANOL		F						
34	1-PENTOL					O			
35	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL					O			
36	2,·2-DIMETHYLPROPANE								હ
37	2, 4-TOLUYLENEDIAMINE							T	-
38	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER							Ŧ	
39	2,3 DIHYDROPYRAN		F						
40	2,3-DIMETHYLBUTANE		F	-					
41	2-AMINO-4, 6-DINTROPHENOL WETTED		F						

42	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	$\top$	$\overline{}$		_	I		т	г
43	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	┿	╁	-	1	┰		Ť	
44	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	+	F	<del>  -</del> -	$\vdash$	┼	-	<del>  '</del>	⊢
45	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	+	F		-	⊢	-	-	┝
46	2-BROMOPENTANE	+	F	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> —		<del>  -</del>	┞-
47	2-CHLOROETHANAL	╁╴	┼	+	<del> </del>	_		Т	-
48	2-CHLOROPROPANE	+	F	-		-	<del> </del>	<u>'</u>	$\vdash$
49	2-CHLOROPROPENE	+	F	-	$\vdash$	-	<b>—</b>	_	-
50	2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLID	+	<del> -</del>	_		-		T	-
51	2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLUTOIN	-	+-	<del>                                     </del>	-	С		-	-
52	2-CHLOROPYRIDINE	+	-	-	├-	۳-		Т	_
53	2-DIETHYLAMINOETHANOL	╁╾	├-	<del>                                     </del>	├	c		<del>                                     </del>	-
54	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	┢	F	$\vdash$	├-	۳	-	$\vdash$	├
55	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	+-	1	<del>                                     </del>	├-	c	<del> </del>		-
56	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	╆	┼-	├	-	۳-		T	$\vdash$
57	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	+	+	<del> </del> -	-	-		<u> </u>	-
58	2-ETHYLANILINE	+	+	-	1-	-	-	_	-
59	2-ETHYLBUTANOL	+	F			-		T	
60	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	-	F	-	-				$\vdash$
61	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	+	-	-	-	_		Ť	
62	2-ETHYLHEXYLAMINE	╫	F	-	-	<b> </b>		-	_
63	2-IODOBUTANE	-	F	-	-				-
64	2-METHYL-1-BUTENE	+	F	-	-			-	-
	2-METHYL-2BUTENE	+	F		-	_			
66	2-METHYL-2-HEPTANETHIOS	+	<del>  -</del>		-	-		<u>_</u>	-
67	2-METHYL-2-HEPTANETHIOS  2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	+	-	-	-	-	<u> </u>	두	
68	2-METHYLFURAN	+	-		<del> </del>	_		1	-
69	2-METHYLPORAN  2-METHYLPENTAN-2-OL	+	F	-	<del>                                     </del>	_			
70	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	+	-			-		T	-
71	3,3-DIETHOXYPROPENE	+	F		-	_		١_	
72	3,3-IMINODIPROPYLAMINE	+	<del> </del> -	-	-	С		-	
73	3-BROMOPROPYNE	-	F	-		-			-
74	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE	+	<del> </del>	-	-	-	-	<del>-</del>	_
_	3-CHLOROPROPANOL-1	+	-	-	-	-	-	뒤	
_	3-METHYL-1-BUTENE	+	F		-	-		<u> </u>	_
	3-METHYLBUTAN-2-ONE	+	F	_		-			_
78	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	-	-	_	-	c			
	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	-	-	-		۲-		Т	_
80	4 METHOXY-4-METHYLPENTAN 2-ONE	+-	F	-	<del> </del> -			-	_
81	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	+	<del> </del> '-		-	-		T	_
82	4-CHLORO-0-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE	+-	-	-				<del>'</del>	_
83	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	+	F	-	-		-	∸	_
	4-THIAPENTANAL	+-	<del> </del>	_			-	┰	_
	5-METHYLHEXAN-2-ONE	-	F	_				<del>'</del>	_
	5-NITROBENZOTRIAZOL	E	,	-			-	-	_
87	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	+=	F	-				-	
	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE	+-		_	-		-		_
88	PHOSPHINES)		F					- 1	
89	ACETALDEHYDE	-	F					7	_
	ACETALDEHYDE AMMONIA	+-	i -	_	_	-		╤┪	
90									

				-		_	$\overline{}$
	ACETIC ACID SOLUTION			C		┵	_
	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION			C		L	
	ACETIC ANHYDRIDE			C		$\perp$	
95	ACETIC CYANOTHYDRIN				T	$\perp$	
96	ACETONE	F					
97	ACETONE CYANOHYDRIN				Τ	T	
98	ACETONE CYANOHYDRINE(2-CYANOPROPAN-2-OL)				T	T.	
99	ACETONE OILS	F				Т	
100	ACETONE THIOSEMICARBAZIDE				T	Т	
101	ACETONITRILE	F			T		
	ACETYL BROMIDE		<b>-</b>	C		Т	
	ACETYL CHLORIDE	F		С	Т	T	
	ACETYL IODIDE			С		┱	_
	ACETYL METHYL CARBINOL	F		$\top$		+	
	ACETYLENE				T	1	<u>_</u>
	ACETYLENE (ETHYNE)	F			<u> </u>	+	_
108	ACETYLENE TETRA CHLORIDE	ΗН			7	十	_
	ACRIDINE	$\sqcap$		$\top$	T T		_
	ACROLEIN (2-PROPENAL)	F		+	<del>     </del>		
	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	F	$\dashv$		<del>   </del>	$\top$	
	ACRYLAMIDE			+	┪	+	
	ACRYL'C ACID, STABILIZED			tc	┝╼┼	╅	_
	ACRYLONITRILE	F	-	┯	<del>  </del>	+	_
	ADIPONITRILE	<del>   </del>	-	+	<del>   </del>		_
		<del>                                     </del>		┼┈	<del>  </del>	+	_
	AEROSOLS	F	_	+	<del>                                     </del>	+	<u>'</u>
	AIRCRAFT HYDRAYLIC POWER UNIT FUEL TANK	╌╬╌	-+	+-			
	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S.	F		+	$\vdash$	╁	•
	ALCOHOLIC BEVERAGES	F	-+	١.	$\vdash$	┿	
	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	F		+		-	
	ALCOHOLS, N.O.S.		-	+-	$\vdash$	+	_
	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	F	-	+	$\vdash$	+	١.
	ALDEHYDES, N.O.S.	F			<u> -</u>	-	
	ALDICARB			4	Т		
	ALDOL				T	4	
	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	F		+	$\vdash$	4	
	ALKALI METAL AMALGAM	F		$\perp$		4	
	ALKALI METAL AMIDES	F				4	
129	ALKALI METAL DISSPERSION OR ALKALINE EARTH METAL	<sub>F</sub>					
	DISPERSION					1	
	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	F				$\perp$	
	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM	F					
	ALKALINE METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING,	F				T	
132	CORROSIVE, N.O.S.						
·	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID,				T		
133	N.O.S.				Т		
134	ALKYL PHTHALATE			C		寸	
	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S.			C		$\top$	_
$\overline{}$	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.	Ш		c		$\top$	_
	ALKYLSULPHURIC ACIDS		<u> </u>	Ċ	<del>   -</del>	-	_
	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID ARKYSULPHONIC ACIDS,	"			<del>                                     </del>	$\top$	
138	LIQUID			c			
	LIMOID						_

	Lauren and the second	. —						
139	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID OR ARYLSULPHONIC	1	1		c			
	ACIDS, LIQUID		上		Ľ			
140	ALKYSULPHONIC ACIDS, SOLID OR ARYLSULPHONIC				С			
	ACIDS, SOLID	oxdot			<u> </u>			
	ALLYL ALCOHOL	F	_				T	
	ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL)	F					T	
	ALLYL AMINE				<u>_</u>		T	
	ALLYL BROMIDE	F	<u> </u>	<u> </u>			Ţ	
	ALLYL CHLORIDE	F					T	
	ALLYL CHLOROFORMATE	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$					T	
	ALLYL GLYCIDYL ETHER	F	<u> </u>					
	ALLYL IODIDE	F						
	ALLYLAMINE						Η	
	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED				С			
	ALPHA NAPHTHYL THIOUREA				С			
	ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL						Τ	
	ALPHA-METHYLVALERALDEHYDE	F						
	ALPHA-NAPHTHYLAMINE						T	
	ALPH' PINENE	F						
	ALUMINIUM (POWDER)						T	
	ALUMINIUM ALKYL HALDIES, LIQUID / SOLID	F	Ī					
158	ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES	F						
159	ALUMINIUM ALKYLS	F						_
160	ALUMINIUM AZIDE	F					T	
161	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	F					Т	$\neg$
162	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION				С			$\neg$
163	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS				C	,		$\neg$
164	ALUMINIUM CARBIDE	F					T	$\neg$
165	ALUMINIUM CHLORIDE				С			乛
166	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION				C	-		
167	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS				ပ			
168	ALUMINIUM FLUORIDE				C			$\neg$
169	ALUMINIUM HYDRIDE	F						$\neg$
170	ALUMINIUM NITRATE		0					$\neg$
171	ALUMINIUM PHOSPHIDE	F						$\neg$
172	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE						T	
173	ALUMINIUM RESINATE	F						
174	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALMUNIUM	F						$\neg$
1/4	REMELTING BY-PRODUCTS	L,						
	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, FLAMMABLE N.O.S.							
175	POLYAINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.				С			
176	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAINES,	F						$\neg$
1/6	FLAMMBALE, COROSIVE, N.O.S.						_ [	
177	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAINES,				_			$\neg$
	FLAMMBALE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.				С			
178	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES,							$\dashv$
1/5	SOLID, CORROSIVE, N.O.S				C			
179	AMINO DIPHENYL						Ť	_
180	AMINO PYRIDINE					-	T	
181	AMINODIPHENYL, -4					$\overline{}$	Ŧ	$\neg$
								_

182   AMINOPHENOL-2	400	AMINORHENOL 2		_					Ŧ	
184   AMINOPPYRIDINES					+				<u>T</u>	
185   AMINOPTERIN										
886   AMITON						$\vdash$				$\vdash$
187				_			-		_	Н
888   AMMONIA							_			
189							_			
190			_				<u> </u>			Ļ
191   AMMONIUM CHLORO PLATINATE				<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$		G
192   AMMONIUM DICHROMATE				-	ļ.,,					_
193				ļ			4		Τ_	
194   AMMONIUM FLUORIDE			_	<u> </u>	Q.			<u> </u>		$\vdash$
195				<del>                                     </del>	<u> </u>		<u> </u>	├	_	Н
196   AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION   C   NAMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID   C   N   T   NAMONIUM METAVANADATE				-	L					Ш
197   AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID   C   N     198   AMMONIUM METAVANADATE				ļ			<u> </u>	<u> </u>	Τ_	L
198				┡	<u> </u>	<u> </u>			L.,	Щ
1999   AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S.   0   0   0   0   0   0   0   0   0			<u> </u>	-	L		C	<u> </u>		Ш
200   AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS   O			<u> </u>	<u> </u>					ഥ	
201   AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS				_			<u> </u>		$oxed{}$	Щ
AMMONIUM NITRATE, LIQUID			<u> </u>	ļ	_	.,	<u> </u>	Ĺ		Щ
203   AMMONIUM NITRATES   DOTE   R				1	_	. ``	<u> </u>		_	
AMMONIUM NITRATES IN FERTILIZERS			_	1_						
205   AMMONIUM PERCHLORATE			_	<u> </u>				<u> </u>	ئـــــا	<u> </u>
206         AMMONIUM PERSULPHATE         O         Ra           207         AMMONIUM PICRATE         E         Ra           208         AMMONIUM PICRATE, WETTED         F         C           209         AMMONIUM PICRATE, WETTED         F         C           210         AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION         C         T           211         AMMONIUM SULFAMATE         T         T           212         AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION         C         C           213         AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE         T         T           214         AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE         T         T           215         AMONIUM HYDROGEN SULPHATE         C         C           216         AMYL ACID PHOSPHATE         C         C           217         AMYL ACID PHOSPHATE         C         C           218         AMYL BUTYRATES         F         C           219         AMYL FORMATES         F         C           220         AMYL NITRATE         F         C           221         AMYLAMINE         F         C           222         AMYLAMINE         T         T           223         ANABASINE			_	<u> </u>	_	R	L			Ш
207   AMMONIUM PICRATE	_			<b>!</b>			L		lacksquare	Ш
208			_	┞	0		_			Ш
209   AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION   C   C			E	<u> </u>			<u> </u>	Ra		
210   AMMONIUM POLYVANADATE				F						Щ
211         AMMONIUM SULFAMATE         T           212         AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION         C           213         AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE         T           214         AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE         T           215         AMONIUM HYDROGEN SULPHATE         C           216         AMYL ACETATES         F           217         AMYL ACID PHOSPHATE         C           218         AMYL BUTYRATES         F           219         AMYL FORMATES         F           220         AMYL NITRATE         F           221         AMYLAMINE         F           222         AMYLTRICHLOROSILANE         C           223         ANABASINE         T           224         ANILINE         T           225         ANILINE         T           226         ANILINE 147DROCHLORIDE         T           227         ANISIDINES         T           228         ANISIDINES         T           229         ANISOYL CHLORIDE         T           231         ANTHRAQUINONE         T				<u> </u>	_		C	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
212         AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION         C           213         AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE         T           214         AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE         T           215         AMONIUM HYDROGEN SULPHATE         C           216         AMYL ACETATES         F         T           217         AMYL ACID PHOSPHATE         C         C           218         AMYL BUTYRATES         F         C           219         AMYL FORMATES         F         C           220         AMYL NITRATE         F         C           221         AMYLAMINE         F         C           222         AMYLTRICHLOROSILANE         T         T           223         ANABASINE         T         T           224         ANILINE         T         T           225         ANILINE         T         T           226         ANILINE HYDROCHLORIDE         T         T           227         ANISIDINES         T         T           229         ANISOLE         F         C           231         ANTHRAQUINONE         T				<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>		_	Щ
213       AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE       T         214       AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE       T         215       AMONIUM HYDROGEN SULPHATE       C         216       AMYL ACETATES       F       T         217       AMYL ACID PHOSPHATE       C       C         218       AMYL BUTYRATES       F       C         219       AMYL FORMATES       F       C         220       AMYL NITRATE       F       C         221       AMYLAMINE       F       C         222       AMYLTRICHLOROSILANE       C       C         223       ANABASINE       T       T         224       ANILINE       T       T         225       ANILINE       T       T         226       ANILINE HYDROCHLORIDE       T       T         227       ANISIDINE-P       T       T         228       ANISIDINES       T       T         229       ANISOYL CHLORIDE       T       T         231       ANTHRAQUINONE       T       T						L		<u> </u>	T	Ш
214       AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE       T         215       AMONIUM HYDROGEN SULPHATE       C         216       AMYL ACETATES       F       T         217       AMYL ACID PHOSPHATE       C       C         218       AMYL BUTYRATES       F       C         219       AMYL FORMATES       F       C         220       AMYL NITRATE       F       F         221       AMYLAMINE       F       C         222       AMYLTRICHLOROSILANE       C       T         223       ANBASINE       T       T         224       ANILINE       T       T         225       ANILINE       T       T         226       ANILINE HYDROCHLORIDE       T       T         227       ANISIDINE-P       T       T         228       ANISIDINES       T       T         229       ANISOLE       F       C         231       ANTHRAQUINONE       T       T			<u> </u>	<u> </u>	L		C	<u> </u>		
215       AMONIUM HYDROGEN SULPHATE       C         216       AMYL ACETATES       F       T         217       AMYL ACID PHOSPHATE       C       C         218       AMYL BUTYRATES       F       C         219       AMYL FORMATES       F       C         220       AMYL NITRATE       F       C         221       AMYLAMINE       F       C         222       AMYLTRICHLOROSILANE       C       T         223       ANBASINE       T       T         224       ANILINE       T       T         225       ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T       T         226       ANILINE HYDROCHLORIDE       T       T         227       ANISIDINES       T       T         228       ANISIDINES       T       T         230       ANISOYL CHLORIDE       C       T         231       ANTHRAQUINONE       T					_	<u> </u>	_			Ш
216       AMYL ACETATES       F       T         217       AMYL ACID PHOSPHATE       C       C         218       AMYL BUTYRATES       F       C         219       AMYL FORMATES       F       C         220       AMYL NITRATE       F       C         221       AMYLAMINE       F       C         222       AMYLTRICHLOROSILANE       C       C         223       ANABASINE       T       T         224       ANILINE       T       T         225       ANILINE       T       T         226       ANILINE HYDROCHLORIDE       T       T         227       ANISIDINE-P       T       T         228       ANISIDINES       T       T         229       ANISOLE       F       C         230       ANISOYL CHLORIDE       C       T         231       ANTHRAQUINONE       T			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			Τ_	L
217 AMYL ACID PHOSPHATE       C         218 AMYL BUTYRATES       F         219 AMYL FORMATES       F         220 AMYL NITRATE       F         221 AMYLAMINE       F         222 AMYLTRICHLOROSILANE       C         223 ANABASINE       T         224 ANILINE       T         225 ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226 ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T				L			<u>C</u>			ļ
218       AMYL BUTYRATES       F         219       AMYL FORMATES       F         220       AMYL NITRATE       F         221       AMYLAMINE       F         222       AMYLTRICHLOROSILANE       C         223       ANABASINE       T         224       ANILINE       T         225       ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226       ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227       ANISIDINE-P       T         228       ANISIDINES       T         229       ANISOLE       F         230       ANISOYL CHLORIDE       C         231       ANTHRAQUINONE       T			<u>.</u>	_			<u> </u>			
219 AMYL FORMATES       F         220 AMYL NITRATE       F         221 AMYLAMINE       F         222 AMYLTRICHLOROSILANE       C         223 ANABASINE       T         224 ANILINE       T         225 ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226 ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T						_	C_			
220 AMYL NITRATE       F         221 AMYLAMINE       F         222 AMYLTRICHLOROSILANE       C         223 ANABASINE       T         224 ANILINE       T         225 ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226 ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T			<u>^.</u>	_	,	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
221 AMYLAMINE       F         222 AMYLTRICHLOROSILANE       C         223 ANABASINE       T         224 ANILINE       T         225 ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226 ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T					$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\bigsqcup$	
222 AMYLTRICHLOROSILANE       C         223 ANABASINE       T         224 ANILINE       T         225 ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226 ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T					-				<u> </u>	
223 ANABASINE       T         224 ANILINE       T         225 ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226 ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T				ĮF					<u> </u>	
224 ANILINE       T         225 ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226 ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T			_		-	L	C		_	
225       ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL       T         226       ANILINE HYDROCHLORIDE       T         227       ANISIDINE-P       T         228       ANISIDINES       T         229       ANISOLE       F         230       ANISOYL CHLORIDE       C         231       ANTHRAQUINONE       T			Ļ	<b> </b>	Ė		<u> </u>			Щ
226 ANILINE HYDROCHLORIDE         T           227 ANISIDINE-P         T           228 ANISIDINES         T           229 ANISOLE         F           230 ANISOYL CHLORIDE         C           231 ANTHRAQUINONE         T				<b> </b>	L	<u> </u>	_		Τ.,	
227 ANISIDINE-P       T         228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T			_	<b>—</b>		L	L			
228 ANISIDINES       T         229 ANISOLE       F         230 ANISOYL CHLORIDE       C         231 ANTHRAQUINONE       T				-	<u> </u>	<u> </u>				Ш
229 ANISOLE         F           230 ANISOYL CHLORIDE         C           231 ANTHRAQUINONE         T			<u> </u>	ļ						Щ
230 ANISOYL CHLORIDE C 231 ANTHRAQUINONE T			_	<u> </u>					7	Щ
231 ANTHRAQUINONE T				F		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
				<b>_</b>			C	L		Ш
232 JANTHRAWUINONE			_			_				
	232	ANTHRAWUINONE	L	$L_{-}$			l		T_	Ш

233	ANTIMONY AND COMPOUNDS	т-	F	Ι	Ι	С	1-	τT	
	ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)	┼	F	<b>-</b>	<del> </del>	<u> </u>			
	ARASENOUS TRICHLORIDE	┼	<del> </del>	├	$\vdash$	┝┈┤		뒤	
_	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	┿	-	-	$\vdash$	┡╌	-	<del>'</del>	G
		+	<del>                                      </del>		├	Н			<u> </u>
	ARSENIC AND ALL ARSENIC COMPOUNDS IN ANY FORM	<u> </u>	ļ			Щ			
	ARSENIC HYDIDE (ARSENE)	<del></del>	ļ			Ш	-		
	ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIC (V) ACID AND SALTS	╄	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		듸	
	ARSENIC TRIOXIDE, ARSENIOUS (III) ACIDS AND SALTS	┺	Ь	<u> </u>				<u> </u>	
	ASBESTOS	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	Ш			
	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. / SOLIDS N.O.S.	E	ļF_	ļ	<u> </u>	Щ		_	
	AZINPHOS - ETHYL	<del> </del>	<b> </b> -		<u> </u>	<u> </u>			
	AZINPHOS METHYL	ـ	<u> </u>		<u> </u>			Т	
	AZOIDIC ARBONAMIDE	<del> _</del>	F	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\longrightarrow$		
	BARIUM AZIDE	E	┞	_	<u> </u>			_	
	BARIUM BROMATE	-	<b> </b>	0			<b></b> _		
	BARIUM CHLORATE			0	_	<u> </u>	<b>  </b>	_	
	BARIUM CYANIDE	-		<del> _</del> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	BARIUM HYPOCHLORITE	$\vdash$		0		_			
	BARIUM NITRATE	$\vdash$	<del></del>			C			
	BARIUM NITRIDE	$\vdash$		-		С	<b>  </b> .	_	
	BARIUM OXIDE	$\vdash$	-	-		ļ.,		Τ	
	BARIUM PERCHLORATE	$\vdash$		0			$\sqcup \downarrow$		
	BARIUM PERMANGANATE	$\vdash$	ļ	0			$\sqcup \!\!\! \perp$		
	BARIUM PEROXIDE	┝		0	ļ	_	$\vdash$		
	BATTERIES FLUID, ALKALI	<b> </b>	ـــ	ļ		С			
	BATTERIES WET, FILLED WITH ACID	↓_	₩.	_		С			
	BATTERIES WET, FILLED WITH ALKALI	<del> </del>		-	<u> </u>	С	$\longrightarrow$		
260	BATTERIES WET, NON-SPILLABLE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	C			
261	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS,		F						
	CONTAINING SODIUM	┿		-		ļ			
262	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE					C			
	SOLID	┼-	_	_	_				<u> </u>
	BENXOYL PEROXIDE	┼	-	<b>├</b>	ļ		1		
	BENZAL CHLORIDE	-	ļ	<del> </del> —–					
	BENZALDEHYDE TRIELLIO BOMETUNI	+		├			$\vdash$		
	BENZENAMINE, 3-TRIFLUOROMETHYL	-	<del> -</del> -	₩-	-		<del>   </del>	₽	_
	BENZENE	$\vdash$	F	<del> </del>			$\overline{}$	딪	<u> </u>
	BENZENE ARSENIC ACID	+-	$\vdash$	-	-		_	T	
	BENZENE CHLORIDE	-	$\vdash$	$\vdash$	-			T T	$\vdash$
	BENZENE SULFONYL CHLORIDE	+		-	-	$\vdash$		+	-
	BENZENE, 1-(CHLOROMETHYL)-4 NITRO	+	-	ļ	_	_		╁┤	
	BENZENE,1-(CHLOROMETHYL) 4-NITRO		F	<u> </u>		_		<u>.</u>	
	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	-	<del>Γ</del>	├		С	<del>   </del>	_	
	BENZIDINE CALTS	-	-	┼─-	_			<u>T</u> T	
	BENZIDINE SALTS	+					$\vdash$	_	
	BENZIMIDAZOLÉ, 4,5-DICHLORO-2 (TRIFLUOROMETHYL)	+		<del> </del>	-			T T	
	BENZONITRILE	+		-	-		$\rightarrow$	-	
	BENZOQUINONE D		$\vdash$	$\vdash$		-	$\rightarrow$		
	BENZOQUINONE-P	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$	Т	<u> </u>
	BENZOTRICHLORIDE	+	-	<del>                                     </del>		C	$\vdash$		
281	BENZOYL CHLORIDE		1			C			

282	BENZOYL PEROXIDE	E		,				Ť	
283	BENZYL BROMIDE	Ι						1	
284	BENZYL CHLORIDE	T				,		Т	
285	BENZYL CHLOROFORMATE	Т	•			ပ			
286	BENZYL CYANIDE	Т						T	
287	BENZYL IODIDE							T	
	BENZYLDIMETHYLAMINE					C			
	BENZYLIDENE CHLORIDE							_	
	BERYLLIUM (POWDER)							T	
	BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)	1						1	
	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	1						Ţ	
	BERYLLIUM NITRATE			0					$\Box$
	BERYLLIUM POWDER							T	
	BIBYRIDILIUM PESTICIDE SOLID, TOXIC	Т						Τ	
	BIBYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	1	F						
-	BICYCLO (2, 2, 1) HEPTANE-2-CARBONITRILE	Т						۲	
	BICYCLO (2.2.1) HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-	Т	_			Γ			·
298	NORBORNADIENE, STABILIZED)		F						
299	BIPHENYL	$\top$				$\Box$		T	
	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	1	$\vdash$					Т	$\Box$
	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	$\top$				$\Box$		T	
	BIS (2, 4, 6-TRIMITROPHENYLAMINE)	$\vdash$							
	BIS (2, 4, 6-TRINITROPHENYL) AMINE	E						T	
	BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE	$\top$						T	
	BIS (2-CHLOROMETHYL) KETONE	1		$\vdash$				T	
	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER	$\top$	<b>-</b>					T	
	BIS (CHLOROMETHYL) KETONE	$\vdash$				<b></b>		T	
	BIS (TERBUTYLPEROXY) BUTANE	$\top$	F					Т	
	BIS (TERT-BUTYL PEROXY) CYCLOHEXANE	$\top$			$\Box$	С		Т	$\overline{}$
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY BUTANE, -2,2)	T				C		Т	
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE, 1,1		<u> </u>			С		T	
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY)CYCLOHEXANE-1,1	<del> </del>			R				
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY,BUTANE,2,-2)	1	$\vdash$		R				
	BIS, 1,2 TRIBROMOPHENOXY-ETHANE	$\top$			$\vdash$	Г		7	$\Box$
	BISMUTH & COMPOUNDS						Ra	-	
	BISPHENOL	$\top$						T	
	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	Т	T			С			
	BISULPHITES; AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.					С			
	BITOSCANATE						$\vdash$		
	BLUE ASBESTOS or BROWN ASBESTOS			-					
	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE	$\top$				С			
	BORON AND COMPOUNDS	$\top$	T	<b> </b>		<u> </u>		Т	
	BORON POWDER	$\vdash$					$\vdash$	Ť	
	BORON TRIBYOMIDE	$\top$				c		<u> </u>	
	BORON TRICHLORIDE	Т		<b>—</b>					G
	BORON TRIFLUORIDE	†-						Т	Ť
	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX	-				С	<u> </u>	<u> </u>	
	BORON TRIFLUORIDE COMP. WITH METHYL-ETHER 1:1	+-				┪		Ţ	$\vdash$
	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	С		<del>                                      </del>	
	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	+	<del> </del>			č	$\vdash$		$\vdash$
	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	+-	F		$\vdash$				$\vdash$
331	DONON TRIFLOORIDE DIMETRITE ETHERATE		<u>''</u>				Щ.		

	222	POPON TRIELLORIDE PRODICALIO ACID. COMPLEY	$\overline{}$			T	1	r	
		BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX	-	-	<del> </del>	c	<b> </b> _	<u> </u>	
		BCKON TRIFLUORIDE, COMPRESSED		<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>		G
		BORON TROCHLORIDE		-	_	<b> </b> _	<u> </u>	Τ_	<u>_</u> _
		BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.		0	₩	<b> </b> _	ļ	L_	
_		BROMATES, INORGANIC, N.O.S.		0	1	ــــ		L.	
		BROMINE		<u> </u>	ــ	_		T	
		BROMINE CHLORIDE	_ _		-	_	<u> </u>	_	G
$\overline{}$		BROMINE or BROMINE SOLUTION	-		_	C			L
_	_	BROMINE PENTAFLUORIDE		0	<b> </b>	<u> </u>			
_		BROMINE TRIFLUORIDE	-	0	↓	<u> </u>	lacksquare	_	Щ
_		BROMO CHLORO METHANE	$\bot$	_		C	<u> </u>	L	
_		BROMOACETIC ACID	$\perp$	_	_	С	_		
_		BROMOACETYL BROMIDE		_		С			
-		BROMOBENZENE	F	<u> </u>	<u> </u>	С	Щ.	<u> </u>	
-		BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID / SOLID		_		_		T	
		BROMOCHLOROMETHANE	$\perp$		L.	$oxed{oxed}$		T	
_		BROMOFORM						T	
3		BROMOMETHYLPROPANES	F						
		BROMOPROPANES	F			_			
_		BROMOTRIFLUOROETHYLENE							O
	_	BROMOTRIFLUOROMETHANE							G
_		BUTADIENE						T	
_		BUTADIENE-1,3			R			T	
		BUTADIENES, STABILIZED							G
3	356	BUTANE							G
_		BUTANEDIONE	F						
3	358	BUTANONE-2			R			T	
3	359	BUTOXY ETHANOL						T	
3	360	BUTYL ACID PHOSPHATE				С			
[3	361	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	F						
3	362	BUTYL ALCOHOL	F		R				
3	363	BUTYL GLYCIDAL ETHER						T	
3	364	BUTYL MERCAPTAN	F						
3	365	BUTYL METHYL ETHER	F						
3	366	BUTYL NITRITES	F						
3	67	BUTYL PEROXY ISOPROPYL CARBONATE, TERT			R				
3	868	BUTYL PEROXYACETATE, TERT			R				
3		BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, TERT			R				
3	370	BUTYL PEROXYMALEATE, TERT			R				
3	71	BUTYL PEROXYMALEME TERT							
3	72	BUTYL PEROXYPIVALATE TERT				С			
3	373	BUTYL PROPIONATES	F						
3	74	BUTYL VINYL ETHER				С			
3	75	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	F						
3		BUTYLAMINE			R	С			
_	_	BUTYLBENZENES	F						
-	_	BUTYLENE							G
_	_	BUTYLGLYCIDAL ETHER	$\top$					T	
—	$\overline{}$	BUTYL-N-MERCAPTAN	$\top$					T	
-		BUTYLTOLUENES						T	
-		BUTYLTRICHLOROSILANE				С			
		DOTTET TOTAL			_	<u></u>			

T	
T	
T	上
T	
T	
T	+-
<del>-</del>	╁
	+-
<del>-   †</del>	1
Ť	+
Ť	+
+	†
T	$\top$
Ť	┿
	十
$\dashv$	1
T	†
1	$\top$
$\top$	$\top$
$\top$	T
T	1
十	1
十一	<del>                                     </del>
	1
	1.
1	T-
ŀ	
	T
	Τ
τ	
T	
7	
Υ	
T	
T	
T	G
	_
T	$\perp$
	T

	CARRON HONOVIDE AND HYDROCEN MIXTURE	_		т	_	_		_	
430	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE,				l	l		т	G
424	CARBON TETRABROMIDE	┝	+-	⊢	₩	⊢	<del> </del>	ļ_	$\vdash$
	CARBON TETRACHLORIDE	-	-	<del> </del>	├	⊢	├	T	$\vdash$
		-	┡	-		⊢	₩	T	$\vdash \vdash$
	CARBON, ACTIVATED	⊢	F	ļ		╄	—	<b>├</b> —	Ļ
	CARBONYL FLUORIDE, COMPRESSED	├	ļ. —	-	-	-	<del> </del>	_	G
	CARBONYL SULPHIDE	⊢	ļ	<u> </u>	├	<u> </u>	—	<u> </u>	igspace
	CARBOPHENOTHION	┢	-		ļ	<del> </del>	├	T	ļ
	CARTRIDGES	E	₩-	ļ	ļ	<del> </del>	₩	₩	lacksquare
	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	<u> </u>	<del> </del>	ļ	├	C	╄	_	-
	CEHULOSE NITRATE	E	F	₩	<u> </u>	_	₩	ļ	
	CELLULOID	L	F		₽	<u> </u>	₩	L	$\sqcup$
	CELLULOID, SCRAP	L	F		1	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	CELLULOSE NITRATE	E	F	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ		Ш
	CERIUM	<u> </u>	F		ــــــ	_	↓		L
	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	_	<u> </u>	L_			Ļ_	T	
	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	_			ļ			T	$\square$
	CHLORATES (USED IN EXPLOSIVES)	E	_						
	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	_	<u> </u>	0					
	CHLORFENVINPHOS							Τ	
	CHLORIC ACID, AQUEOUS		$oxed{oxed}$	0					
	CHLORINATED BENZENES		L.					T	
451	CHLORINE					-		Т	G
452	CHLORINE DIOXIDE							T	
	CHLORINE OXIDE							T	$\Box$
454	CHLORINE PENTAFLUORIDE								G
455	CHLORINE TRIFLUORIDE								G
456	CHLORITE SOLUTION					С			$\Box$
457	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.			0					
458	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.			0					$\Box$
459	CHLORMEPHOS					$\Box$			
460	CHLORMEQUAT CHLORIDE								$\Box$
461	CHLOROACETAL CHLORIDE					Č		Т	$\Box$
462	CHLOROACETALDEHYDE							Τ	
463	CHLOROACETIC ACID							T	
464	CHLOROACETIC ACID SOLUTION			0					
465	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN							T	
466	CHLOROACETIC ACID, SOLID							Τ	$\Box$
	CHLOROACETONE, STABILIZED							Т	$\Box$
$\overline{}$	CHLOROACETONITRILE							T	
	CHLOROACETOPHENONE						-	T	$\Box$
	CHLOROACETYL CHLORIDE					C		Ť	$\Box$
	CHLOROANILINE, -2				-			T	$\vdash$
-	CHLOROANILINE, -4			<del>                                     </del>				T	
	CHLOROANILINE-2							-	$\Box$
	CHLOROANILINE-4								$\dashv$
	CHLOROANILINES, LIQUID					$\vdash$		Т	
	CHLOROANILINES, SOLID							Ť	$\dashv$
$\overline{}$	CHLOROANISIDINES							Ť	
	CHLOROBENZENE		F					÷	$\dashv$
$\overline{}$	CHLOR OBENZOTRIFLUORIDES		F					-	
713	OUTON DUCINEO LVII FOOLUDED		<u>'</u>	Ц					

480	CHLOROBENZYL CHLORIDES							Т٠	
	CHLOROBUTANES	_	F	Н		Н		├	$\vdash \vdash$
	CHLOROCRESOLS	_	<del> </del>	-		Н	-	Ť	$\vdash$
	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS	_	-					·	
483	R 12B1)	Ì							G
	CHLORODIFLUOROMETHANE AND	Г				┢			
484	CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE	l	1						G
485	CHLORODIFLUROMETHANE	Т	$\vdash$	П					G
	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID		$\vdash$					Ť	
	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	_	1					T	$\Box$
	CHLORODIPHENYL	Γ.						Ŧ	
$\overline{}$	CHLOROEPOXYPROPANE							T	
	CHLOROETHANOL							Т	
	CHLOROETHYL CHLOROFORMATE								
	CHLOROFENVINPHOS	Г	П	$\Box$					
	CHLOROFLUOROCARBONS								
	CHLOROFORM							Т	
	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.							Т	
	CHLOROFORMYL MORPLOLINE								
	CHLOROFORMYL,-4 MORPHOLINE							Т	
	CHLOROMETHANE							Т	
499	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE							T	
500	CHLOROMETHYL ETHER							T	
501	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER		F						
502	CHLOROMETHYL METHYL ETHER							T	
503	CHLOROMORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE,							T	
F04	N.O.S.	H	-	-		$\vdash$		T	-
	CHLORONITROANILINES	_	-	$\vdash$		<del> </del>		<u>-</u> -	$\vdash$
	CHLORONITROBENZENE	E	├		—	⊢			
	CHLORONITROBENZENES	├-	┢	<del> </del>		<u> </u>		17	
	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID / SOLID	⊢	┢	-		$\vdash$		۲ <u>۰</u>	
	CHLOROPENTAFLUOROETHANE	⊢	├	<del>                                     </del>		-			G
	CHLOROPHACINONE	⊢		$\vdash$					-
	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID		├			C		-	
511	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	┝	-			С		<del>-</del>	
	CHLOROPHENOLS, LIQUID CHLOROPHENYLTRICHLORO-SILANE		-			С		T	
		-	-	$\vdash$		۲	-	Т	$\vdash$
	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	$\vdash$	1	<del>  </del>		-		+	$\vdash\vdash$
	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	$\vdash$		$\vdash$		С		<del> </del>	$\vdash\vdash$
	CHLOROPRENE		F	$\vdash$		۲		Т	$\vdash$
	CHLOROPRENE, STABILIZED	<del>  -</del>	F			Н		'	
	CHLOROPRENE, STABILIZED  CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.		╫			С			-
	CHLOROSILANES, CORROSIVE, PLAIMINABLE, N.O.S.	<del>                                     </del>	-			C		$\vdash$	
	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S. CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	$\vdash$	F			<del>                                     </del>			$\vdash$
	CHLOROSILANES, PLAMINABLE, CORROSIVE, N.O.S.	$\vdash$	+	$\vdash$		С		-	
	CHLOROSDLEHONIC ACID	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>			
	CHLOROTOLUENES	$\vdash$	F					-	$\vdash$
	CHLOROTOLUIDINES		<del> </del>	$\vdash$		-	-	Т	-
	CHLOROTRIFLUOROMETHANE	-		1		$\vdash$		<del>                                     </del>	G
عدر	ONLORO I RIPLOORONIE I FIANL	L				<u> </u>		L	

1

				,					
527	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE				1				G
	AZEOTROPIC MIXTURE								
	CHLOROTRINITROBENZENE	E						T	
	CHLOROXURON	L	<u> </u>				The second second	T	
	CHLORPHENOLS, SOLID							T	
	CHOROETHYL CHLOROFORMATE							T	
532	CHROMIC ACID	L							<u> </u>
	CHROMIC ACID SOLUTION					C			
	CHROMIC CHLORIDE	L							
	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION					C		`	
	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	L				С			
	CHROMIUM AND COMPOUNDS							Т	
538	CHROMIUM NITRATE			0					
539	CHROMIUM OXYCHLORIDE					C			
540	CHROMIUM POWDER								2273
541	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS			0					
542	CHROMOSULPHURIC ACID	T				С			
	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (bio) MEDICAL	-	<del>                                     </del>				-		
543	WASTE N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.		1	1 1				Т	
544	CLORINE		L_					Т	
	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	_	F						
	COBALT & COMPOUNDS	L	<u> </u>					T	
	COBALT (POWDER)		<u> </u>						
	COBALT CARBONYL								
549	COBALT NAPHTHENATES, POWDER		F						
550	COBALT NITRILMETHYLIDYNE COMPOUND								
551	COBALT RESINATE, PRECIPITATED		F						
552	COLOURED FIRE	Ε							
553	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.								G
554	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE CORROSIVE,		F			С		Т	
554	N.O.S.							'	
555	COPPER ACETOARSENITE							T	
556	COPPER AND COMPUNDS							Т	
557	COPPER ARSENITE							Т	
558	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC		F					_	
	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC							Т	
560	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE							T	
561	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	+						· T	
562	COPPER CHLORATE	+		0			-	1	
563	COPPER CHLORIDE		-			С	$\dashv$		
	COPPER CYANIDE COPPEROXYCHLORIDE	-	-			<u></u>		$\dashv$	
	COROFORMYL,-4 NIORPHOLINE	┼						T T	
	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.		-	-	-	c		I	
567	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.		-		-	C		-	
	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	-				C			
		-	-			C			
	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	-	-			0			
	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	-	-	-	-		*******		
571	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	-	-			C			
	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	-	-			C			
573	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	,		1		C			

	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.			С			
	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	$\perp$	igspace	С			L.
	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.			С			
	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.		<u> </u>	C			
	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.			C			
	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.			Ċ			
	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.			Ç			
581	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.		<u> </u>	C			
582	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE,	F			ΙI		
	TOXIC		<u> </u>	$\bot$	Ш		
583	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC					_	
584	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,					т	
	FLAMMABLE						Ш
	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC					T	
	COUMATERTRALYL						
	CRESOLS					II.	
	CRESOLS, LIQUID / LIQUID				_	Т	
	CRESYLIC ACID				_	-	
	CRIMIDINE					[ ]	
	CROTONALDEHYDE	F		1		<del>  </del>	
	CROTONIC ACID			С			
	CUMENE					Τ	]
	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION			<u> </u> C			
	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.					7	
	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.			┷-		T	Ш
	CYANOGEN		<u> </u>			_	G
	CYANOGEN BROMIDE					T	
	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED					T	G
	CYANOGEN IODIDE						
	CYANOTHOATE					T	
$\overline{}$	CYANURIC CHLORIDE			С			
	CYANURIC FLUORIDE	_				T.	
	CYCLOBUTANE						G
	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE					T	
	CYCLOHEPTANE	F					
	CYCLOHEPTENE	F					
	CYCLOHETATRIENE	F					
	CYCLOHEXANE	F		Щ.			
	CYCLOHEXANONE	F				T	
	CYCLOHEXENE	F					
	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE			С			
$\overline{}$	CYCLOHEXIMIDE			1		T	
	CYCLOHEXYL ACETATE	F					
	CYCLOHEXYL ISOCYANATE						
	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	F					
	CYCLOHEXYLAMINE			C			
	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE			<u> C</u>			
619	CYCLOOCTADIENES	F				$\Box$	
620	CYCLOOCTATETRAENE	F					
621	CYCLOPENTADIENE	F				T	
622	CYCLOPENTANE	F					
							_

623	CYCLOPENTANOL	$\neg$	F		$\overline{}$	Т		Ι	Γ
624	CYCLOPENTANOLE		F		╁	┼─			├
-		+	F	$\vdash$	├	╫		+-	├
625	CYCLOPENTENE		<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	+		-	<del> _</del>
626	CYCLOPROPANE	<del></del>	-	$\vdash$	$\vdash$	+-		├	G
627	CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE	E	-		<del> </del>	<del> </del>		-	├—
628	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (HMX,	E				'			
	OCTOGEN), WETTED CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE &	+	<del>                                     </del>		+	+			-
629	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE	E							
023	WETTED OR CYCLOTRIMETHYLE	-						-	
630	CYMENS		F	$\vdash$	$\vdash$	+		+	$\vdash$
631	DDT		<del> '</del>	<del> </del>	$\vdash$	+		Т	╫┈
	DECABORANE		+	-	$\vdash$	+		+	⊢
632	Background of the state of the	-	F		$\vdash$	+		+-	├
633	DECABORANEO	+	<del> -</del> -		$\vdash$	$\vdash$		-	-
634	DECABROMODIPHENYL OXIDE	_	-	<u> </u>	$\vdash$	┼─	-	T	<del>                                     </del>
635	DECAHYDRONAPHTHALENE	_	F	_	├	<del> </del>	_	-	₩
636	DEGLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC	E							
	NITRODERIVATIVES, N.O.S.	-	ļ	_	-	-		-	<u> </u>
637	DEMETON		<u> </u>	_	├	$\vdash$		T	╙
638	DEMETON S-METHYL			ļ	├	$\vdash$	ļ	T	—
	DETONATORS	E	_		-	↓			<u> </u>
640	DEUTERIUM, COMPRESSED		<u> </u>		_	<del> </del>			G
641	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or								G
1000	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES		<u> </u>		<u> </u>				Ľ
	DHSOBUTYLAMINE		F	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>
	DIACETONE ALCOHOL		F	<u> </u>	<u> </u>			ļ.,	<u></u>
	DIALIFOS							Т	
THE COURSE	ChALLYL ETHER		F						
646	DIALLYLAMINE		F						
641	DIAZODINITROPHENOL	E							
648	DIAZODINITROPHENOL, WETTED	E	F						
649	DIAZOMETHANE							Т	
650	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE				R				
651	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE(CONC>=90%)							Т	
652	DIBENZYLDICHLOROSILANE					С			
65:	DIBORANE							Т	
654	DIBORANE, COMPRESSED		-			i			G
655	DIBROMOCHLOROPROPANES	7	1			T		T	
656	DIBROMODIFLUOROMETHANE							T	
	DIBROMOMETHANE					T		T	
and the same of	DIBUTYL ETHERS		F			<del>                                     </del>		_	
	DIBUTYLAMINOETHANOL				<b>†</b> · · ·	†		Т	
660	DICHLORO OBENZENE-O			<u> </u>				Ť	
661	DICHLOROACETIC ACID		1		1	С		<del>                                     </del>	
662	DICHLOROACETYL CHLORIDE					c			
663	DICHLOROACETYLENE	+	<del> </del>		<del> </del>	╁		Т	
664	DICHLOROACETYLENE-O	$\dashv$	+		<del> </del>	$\vdash$		<u>'</u> 	
665	DICHLOROANILINES, LIQUID	+-	<del> </del>		-	+		T	
666	DICHLOROBENZALKONIUM CHLORIDE	+			-	-		-	
667	- Visa	+-	-			-		T	
	DICHLOROBENZENE-P	+-	-		-	-		T	
668	DICHLORODIFLUOROMETHANE					Γ,		L	G

	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE		$\overline{}$	_	_		_	
669	AZEOTROPIC MIXTURE			1				G
670	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	╌	+	╫	╁	-	T-	┨
	DICHLOROETHANE	├─	+	╂╾┈	+	┢	7	-
	DICHLOROETHYL ETHER	$\vdash$		╁	╁		╁	┝╌
	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or	-	+	┼─	┿		<del> </del>	
673	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS		0	i i			l	
674	DICHLOROISOPROPYL ETHER		+	+-	┰		T	Н
	DICHLOROMETHANE	<del></del>	-	1	T		Ť	Н
	DICHLOROMETHYL PHENYLSILANE		$\top$	T			<u> </u>	
	DICHLOROPENTANES	F						
678	DICHLOROPHENOL, -2,4 & - 2.6						T	М
	DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID						T	
680	DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID, -2,4 (2,4-D)						T	П
681	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES		$\top$		$\vdash$		T	
682	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE				C			
	DICHLOROPROPANE 2,2						T	
684	DICHLOROPROPANE, -1,2	·					T	
685	DICHLOROPROPENS	F	Т					$\Box$
	DICHLOROSALICYLIC ACID, -3,5		Ī				F	
	DICHLOROSALICYLIC ACID-3,5			<u> </u>			T	
	DICHLOROSILANE							G
	DICHLORVOS (DDVP)						۲	
	DICROTOPHOS				L		$\vdash$	
	DICYCLOHEXYLAMINE				С		Τ	
	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	F		L.	1_			
	DICYCLOPENTADIENE	F						
	DIDYMIUM NITRATE		0					
	DIEPOXY BUTANE		╙				T	Ш
	DIEPOXYBUTANE		<u> </u>		_		] -	
	DIETHLENEGLYCOL BUTYL ETHER		╄		<u> </u>		T	
	DIETHOXYMETHANE	F	$\bot$		╙			
	DIETHYE PEROXIJDICARBONATE		$\vdash$	R	╙	$\Box$		Щ
	DIETHYL CARBAMAZAINE CITRATE		ļ	R_				Ш
	DIETHYL CARBAMAZINE CITRATE		<b>├</b>	R	$\vdash$			ш
	DIETHYL CARBONATE	F	-					$\Box$
	DIETHYL CHLOROPHOSPHATE	_	+-	_			T	
	DIETHYL ETHEN (ETHYL ETHEN)		-				T	
	DIETHYL CLYCOL DINITRATE	F		<u> </u>	Н	-	<del>_</del> -	
	DIETHYL GLYCOL DINITRATE DIETHYL KETONE	+	-	<u> </u>			T	-
		F		_	Н		ᆗ	$\dashv$
	DIETHYL PEROXYDICARBONATE	-	+	<u> </u>	-		듸	
	DIETHYL PEROXYDICARBONATE(CONC=30%) DIETHYL PHENYLENE DIAMINE	+	-		$\vdash$		뒤	$\dashv$
-			$\vdash$		Н		፲	$\dashv$
	DIETHYL SULPHATE DIETHYL SULPHIDE		$\vdash$		$\vdash$		Ţ	-
	DIETHYL SOLPHIDE	F			$\vdash$			
-	DIETHYLAMINE ETHANOL		$\vdash$	R			T	
	DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	F	$\vdash$		-		<del>'</del>	
-	DIETHYLBENZENE	F	$\vdash$				$\dashv$	-
	DIETHYLDICHLOROSILANE				С			_
(17	DIETRILLDICHLOROSILAINE				Ų			

718	DIETHYLENE GLYCOL	1	T			_		_	
	DIETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER		}			<b>L</b>		Ţ	
	DIETHYLENE GLYCOL BUTTLE FREK	<b></b>			-	-		Ţ	
	DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE	٠	¦			<del> </del> -		T	-
	DIETHYLENEGLYCOL BUTYL ETHER /	┼	┼╌┤	-		├		<u>-</u>	$\vdash$
722	DIETHYLENEGLYCOL BUTYL ACETATE	ĺ						Т	
723	DIETHYLENEGLYCOL, DINITRATE, DESENSITIZED	Ε	<del>├</del> ┤			С		_	<del></del> [
	DIETHYLENETRIAMINE	-	<del>                                     </del>		_	c		Щ	${oldsymbol{ op}}$
	DIETHYLENETRIAMINE (DETA)	<b></b>				c			
	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	<del> </del>	├─┤			c	_		-
	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	+-	-			<del>  -</del>		-	G
	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	┼	$\vdash$		_	С	_	-	<u>-</u>
	DIGITOXIN	$\vdash$	<del>                                     </del>			C		Н	
	DIGLYCIDYL ETHER	╁	$\vdash$	_	<del> </del>	<u> </u>		$\Box$	
	DIHLOROFLUOROMETHANE	$\vdash$	┞┤			_	_	<u>-</u> -	G
	DIHYDROPEROXYPROPANE(CONC>=30%)	-				-		T	<u>-</u>
	DIHYDROPEROXYPROPANE,-2,2	E	<del>  -  </del>	-	-				
	DIISOBUTYL KETONE	<del> -</del> -	F				-		
	DIISOBUTYL PEROXIDE	<del>                                     </del>	<del>   </del>		R		-		
	DI-ISOBUTYL PEROXIDE	<del> </del>	$\Box$		<u> </u>			T	
	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	$\vdash$	F					•	$\neg \neg$
	DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE	<del>                                     </del>			_	<u> </u>	-	Ŧ.	$\neg$
	DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE	$\vdash$				c			$\Box$
	DIISOPROPYL ETHER	$\vdash$	F						一
	DIISOPROPYLAMINE				R			_	$\Box$
	DIKETENE, STABILIZED					_		T	一
	DIMEFOX	$\vdash$	F			c			
	DIMETHCAEBONYL CHLORIDE	<del>                                     </del>						T	$\neg$
	DIMETHLCARBONYL CHLORIDE		П					Т	
	DIMETHOATE	<b>†</b>						Т	$\Box$
747	DIMETHYL CARBONATE		F					Ť	$\Box$
748	DIMETHYL DICHLOROSILANE							T	$\Box$
749	DIMETHYL DISULPHIDE	Γ	F						$\Box$
750	DIMETHYL ETHER	_							G
751	DIMETHYL HYDRAZINE				, i	С			$\overline{}$
752	DIMETHYL NITROSOAMINE					С			
753	DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE							Τ	
	DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM)							Τ	
	DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID							T	
756	DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE							Ť	
	DIMETHYL PHTHALATE							T	
	DIMETHYL SUFOLANE(DMS)							$\vdash$	
	DIMETHYL SULPHATE	<u> </u>	<u> </u>					Ţ	
	DIMETHYL SULPHIDE		F						
	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE					L		Ţ	
	DIMETHYLAMINE							Т	
	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION		F						
	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	$oxed{oxed}$	$\perp \downarrow$						
765	DIMETHYLANILINE							T	
	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE					С		T	
767	DIMETHYLCARBOMYL							T	

								-	
	DIMETHYLCARBONYL CHLORIDE					Ш		Т	
	DIMETHYLCYCLOHEXANES		F					Ш	Ш
	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE					o		Щ	Ш
	DIMETHYLDICHLOROSILANE		F			Щ		Ш	
_	DIMETHYLDIETHOXYSILANE		F			Ш		!	
	DIMETHYLDIOXANES	$oxed{oxed}$	F	<u> </u>		Ш			
	DIMETHYLFORMAMIDE	Щ	ļ	<u> </u>		Ш		T	
	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	$ldsymbol{le}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>				Т	Ш
	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	ᆫ	L_	ļ	ļ	ļ		T	Ш
	DIMETHYLNITROSAMINE		匚			Ш		T	Ш
	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE		F			Ш			
779	<u>DIMETILAN</u>			<u> </u>				T	
780	DI-N-AMYLAMINE		F			Щ		Ш	Ш
781	DI-N-BUTYLAMINE			<u> </u>		С		Ш	
782	DINITRO O-CRESOL							Т	
	DINITROBENZENE							⊣	
	DINITROBENZENES, LIQUID							Ţ	
	DINITROBENZENES, SOLID							T	
786	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)								G
787	DINITRO-0-CRESOL							1	
788	DINITROPHENOL	E		0		C			
789	DINITROPHENOL SOLUTION				,			T	
790	DINITROPHENOL, SALTS	٤_						T	
791	DINITROPHENOL, WETTED		F						
792	DINITROPHENOLATES, WETTED		F						
793	DINITRORESORCINOL	E							
794	DINITRORESORCINOL, WETTED		F						
795	DINITROSOBENZENE	Ē							
796	DINITROTOLUENE							Τ	
797	DINITROTOLUENES, LIQUID / SOLID							Τ.	
798	DINITROTOLUENES, MOLTEN	E						T	
799	DI-N-PROPYL ETHER		F						
800	DI-N-PROPYL PEROXIDICARBONATE				R		$\Box$		
801	DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE(CONC=80%)				R				
	DIOXANE		F					T	
	DIOXANE-P							T	
	DIOXATHION							T	
	DIOXINE N							Ť	
	DIOXOLANE		F						
	DIPENTENE		F						
	DIPHACINONE							T	
	DIPHENYL METHANE DI-ISOCYNATE(MDI)							T	
	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE							Ť	$\Box$
	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID / SOLID							T	$\Box$
	DIPHENYLDICHLOROSILANE					С			
	DIPHENYLMETHYL BROMIDE					С			
	DIPHOSPHORAMIDE OCTAMETHYL							Т	
	DIPICRYL SULPHIDE	E	Т						П
	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED	<del></del> -	F						
	DIPROPYL KETONE	T-	F						
	DIPROPYLAMINE	<del> </del>	F	<del>                                     </del>		_			$\Box$
910	DILITOR I DAMINE		ı			_			ш

						,		_	_
	DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	Ш	F		L_	_			Ш
	DIPROPYLENE GLYCOLMETHYLETHER	Ш	F			_			
	DISCHLOROPHENOXY ACETIC ACID	Ш	F		L.	_			
	DISCROTOPHOS	Ш	F	<u> </u>					
	DI-SEC-BUTYL_PEROXIDICARBONATE	Щ			R				
	DISEC-BUTYL PEROXYDICARBONATE(CONC>80%)	Ш			R	Ц.		٢	Ш
	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.				1	С			
	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.							Τ	Ш
	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.							۲	
	DISOBUTYL PEROXIDE	Ш		L_		$oxed{oxed}$		T	Ш
829	DISODIUM TRIOXOSILICATE					C			
	DISULFOTON	Ш		<u> </u>				۲	
831	DITHIAZAMINE IODIDE	Ш		<u> </u>				T	
832	DITHIOBIURATE							†	
833	DITHYDROPEROXYPROPANE, -2,2					I		۲	
834	DIVINYL ETHER, STABILIZED								
	DODECYLTRICHLOROSILANE					С			
930	DRY, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE,					С			
836	LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.				L	_			
837	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE,					С			
837	SOLID, CORROSIVE, N.O.S.								
200	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID,							١.	
838	TOXIC, N.O.S.	ΙI						T	
839	EAR GAS SUBSTANCE, LIQUID / SOLID, N.O.S.	П						L	
840	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE	П	F						
	EPIBROMOHYDRIN	П						1	
	EPICHLOROHYDRIN	П	F					T	
	EPN					$\vdash$		T	
844	EPOXYPROPANE, 1,2							Ŧ	
845	ERGOCALCIFEROL							T	
846	ERGOTAMINE TARTARATE	П						T	$\Box$
847	ESTERS, N.O.S.		F					_	
	ETHANE	П							Ğ
849	ETHANE, REFRIGERATED LLIQUID			-					G
	ETHANESULFENYL CHLORIDE, 2 CHLORO	П							G
	ETHANOL 1-2 DICHLORACETATE							T	
	ETHANOL OR ETHANOL SOLUTION		F						
	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION					С			
	ETHERS, N.O.S.		F						
	ETHION							T	
	ETHOPROPHOS							T	
	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE		F						
	ETHYL ACETATE		F						П
	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED		F			Ī			
	ETHYL ALCOHOL	П	F				-		
	ETHYL AMINE							T	G
	ETHYL AMYL KETONE		F						П
	ETHYL BENZENE	М				<b> </b>		Т	G
	ETHYL BIS AMINE	М						T	G
	ETHYL BORATE	П	F	<u> </u>	1	1			$\Box$
	ETHYL BROMIDE	П						Т	Н
				_					

887 ETHYL BUTYL ETHER 889 ETHYL BUTYL ETHER 880 ETHYL BUTYL STENER 881 ETHYL CHLOROACETATE 871 ETHYL CHLOROACETATE 872 ETHYL CHLOROACETATE 873 ETHYL CHLOROACETATE 874 ETHYL CHLOROACETATE 875 ETHYL CHLOROACETATE 876 ETHYL CHLOROACETATE 877 ETHYL CHLOROACETATE 878 ETHYL CHLOROACETATE 879 ETHYL CHLOROACETATE 879 ETHYL LETHER 879 ETHYL SOBUTYAATE 879 ETHYL ISOBUTYAATE 879 ETHYL ISOBUTYAATE 879 ETHYL ISOBUTYAATE 870 ETHYL MERCAPTAN 871 ETHYL MERCAPTAN 872 ETHYL MERCAPTAN 873 ETHYL MERCAPTAN 874 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE 875 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE 876 ETHYL METHACRYLATE 877 ETHYL METHACRYLATE 878 ETHYL METHACRYLATE 879 ETHYL METHACRYLATE 870 ETHYL METHACRYLATE 871 ETHYL METHACRYLATE 872 ETHYL METHACRYLATE 873 ETHYL METHACRYLATE 874 ETHYL METHACRYLATE 875 ETHYL METHACRYLATE 876 ETHYL METHACRYLATE 877 ETHYL METHACRYLATE 878 ETHYL METHACRYLATE 879 ETHYL METHACRYLATE 870 ETHYL METHACRYLATE 871 ETHYL METHACRYLATE 872 ETHYL METHACRYLATE 873 ETHYL METHACRYLATE 874 ETHYL METHACRYLATE 875 ETHYL METHACRYLATE 876 ETHYL METHACRYLATE 877 ETHYL METHACRYLATE 878 ETHYL METHACRYLATE 879 ETHYL MITHATE 870 ETHYL METHACRYLATE 870 ETHYL MITHATE 871 ETHYL MITHATE 872 ETHYL METHACRYLATE 873 ETHYL MITHATE 874 ETHYL MITHATE 875 ETHYL MITHATE 876 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 878 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 871 ETHYL MITHATE 872 ETHYL MITHATE 873 ETHYL MITHATE 874 ETHYL MITHATE 875 ETHYL MITHATE 876 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 878 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 871 ETHYL MITHATE 872 ETHYL MITHATE 873 ETHYL MITHATE 875 ETHYL MITHATE 876 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 878 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 879 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 870 ETHYL MITHATE 877 ETHYL MITHATE 877	047	ETINA BOOMS ACTATE	_	_			_	_	-	т—
B89   ETHYL BUTYRATE		ETHYL BROMOACETATE	┡	<u> </u>	<b>—</b>	⊢-	_		T	_
### ST1 ETHYL CARBAMATE			-	_	<u> </u>	<b>_</b>	_	<u> </u>	_	_
### BTHYL CHLORIDE ### BTHYL CHLOROACETATE ### BTHYL CHLOROACETATE ### BTHYL CHLOROFORMATE ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL FIHER ### BTHYL ISOBUTYRATE ### BTHYL ISOBUTYRATE ### BTHYL ISOBUTYRATE ### BTHYL ISOBUTYRATE ### BTHYL ISOBUTYRATE ### BTHYL ISOBUTYRATE ### BTHYL METHYL ETHER ### BTHYL BTHY			┝	F	<u> </u>	<b>—</b>	_		<u>Ļ</u>	$\vdash$
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			<b> </b> _	ļ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	lacksquare
### ### ##############################			_	_		_	Щ.	<u> </u>		<u>G</u>
B75   ETHYL CHOROTHIOFORMATE			_	١	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
### 875 ETHYL CROTONATE ### 876 ETHYL FILDENIDE (REFRIGERANT GAS R 161) ### 877 ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161) ### 878 ETHYL ISOBUTYRATE ### 879 ETHYL ISOBUTYRATE ### 879 ETHYL ISOBUTYRATE ### 880 ETHYL ACTATE ### 881 ETHYL MERCAPTAN ### 882 ETHYL MERCAPTAN ### 883 ETHYL MERCAPTAN ### 884 ETHYL METHYL ETHER ### 885 ETHYL METHYL ETHER ### 885 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) ### 886 ETHYL NITRATE ### 887 ETHYL ORTHOFORMATE ### 888 ETHYL OXALATE ### 889 ETHYL PROPONATE ### 890 ETHYL PROPONATE ### 890 ETHYL PROPONATE ### 890 ETHYL PROPONATE ### 891 ETHYL THIOCYANATE ### 892 ETHYL ACETYLENE, STABILIZED ### 893 ETHYLAMINE ### 894 ETHYLAMINE ### 895 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION ### 895 ETHYLENE, STABILIZED ### 896 ETHYLENE CHLOROARSINE ### 897 ETHYLENE CHLOROARSINE ### 898 ETHYLENE CHLOROARSINE ### 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN ### 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN ### 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE ### 901 ETHYLENE DIAMINE ### 902 ETHYLENE DIAMINE ### 903 ETHYLENE DIAMINE ### 904 ETHYLENE DIAMINE ### 905 ETHYLENE DIBROMIDE ### 905 ETHYLENE DIBROMIDE ### 905 ETHYLENE DIBROMIDE ### 906 ETHYLENE DIBROMIDE ### 907 ETHYLENE DIBROMIDE ### 908 ETHYLENE DIBROMIDE ### 909 ETHYLENE DIBROMIDE ### 909 ETHYLENE DICHLORIDE ### 909 ETHYLENE DIBROMIDE ### 909 ETHYLENE DICHLORIDE ### 909 ETHYLENE DICHLORIDE ### 909 ETHYLENE DISROMIDE ### 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 915 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 916 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 917 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 918 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ### 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETH			Ļ.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	T	_
### ##################################			┡	-		<u> </u>	<u> </u>		丄	↓_
877   ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)			L		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
### ### ##############################			╙	IF_	_	_				<u> </u>
B79   ETHYL ISOCYANATE			↓_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	<u>lG</u>
880 ETHYL LACTATE  881 ETHYL MERCAPTAN  882 ETHYL MERCAPTAN  883 ETHYL MERCAPTAN  884 ETHYL MERCAPTAN  885 ETHYL METHYL ETHER  886 ETHYL METHYL ETHER  887 ETHYL METHYL ETHER  888 ETHYL NITRATE  889 ETHYL ORTHOFORMATE  889 ETHYL PROPYL ETHER  890 ETHYL PROPYL ETHER  891 ETHYL PROPYL ETHER  892 ETHYLAMINE  893 ETHYLAMINE  894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION  895 ETHYLDICHLOROARSINE  896 ETHYLDICHLOROARSINE  897 ETHYLDICHLOROARSINE  898 ETHYLENE  899 ETHYLENE  890 ETHYLENE  890 ETHYLENE  891 ETHYLENE  892 ETHYLENE  894 ETHYLENE  895 ETHYLENE  896 ETHYLENE  897 ETHYLENE DIAMINE  900 ETHYLENE DIAMINE  901 ETHYLENE DIAMINE  901 ETHYLENE DIAMINE  902 ETHYLENE DIBROMIDE  903 ETHYLENE DIBROMIDE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE  907 ETHYLENE DIBROMIDE  908 ETHYLENE DIBROMIDE  909 ETHYLENE DIBROMIDE  900 ETHYLENE DIBROMIDE  901 ETHYLENE DIBROMIDE  902 ETHYLENE DIBROMIDE  903 ETHYLENE DIBROMIDE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE  907 ETHYLENE DIBROMIDE  908 ETHYLENE DIBROMIDE  909 ETHYLENE DIBROMIDE  910 ETHYLENE BLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 ETHYLENE OXIDE  918 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  910 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE  912 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 ETHYLENE OXIDE  918 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  910 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 ETHYLENE OXIDE  918 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  910 ETHYLENE OXIDE  910 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE			L	_	Щ.	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L.	<u></u>
881 ETHYL MERCAPTAN  882 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE  883 ETHYL METHACRYLATE  884 ETHYL METHACRYLATE  885 ETHYL METHYL ETHER  886 ETHYL NITRATE  887 ETHYL ORTHOFORMATE  888 ETHYL ORTHOFORMATE  889 ETHYL ORTHOFORMATE  890 ETHYL PROPIONATE  891 ETHYL PROPIONATE  892 ETHYL PROPYL ETHER  893 ETHYLAMINE  894 ETHYLAMINE  895 ETHYLAMINE  896 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION  895 ETHYLBENZENE  896 ETHYLDICHLOROSILANE  897 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE  901 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE  902 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE  904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  907 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  915 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  916 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  917 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  918 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE				_	<u> </u>	_	_			
882   ETHYL MERCURIC PHOSPHATE			_	_	Ĺ		<u>_</u>		L	<u>                                     </u>
883 ETHYL METHACRYLATE 884 ETHYL METHYL ETHER 885 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 886 ETHYL MITRATE 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL OXALATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPIONATE 891 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLAMINE 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLDICHLOROARSINE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE 891 ETHYLENE 895 ETHYLENE 896 ETHYLENE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE OHLOROHYDRIN 891 ETHYLENE DIAMINE 892 ETHYLENE DIAMINE 893 ETHYLENE DIAMINE 894 ETHYLENE DIAMINE 895 ETHYLENE DIAMINE 896 ETHYLENE DIAMINE 897 ETHYLENE DIAMINE 898 ETHYLENE DIAMINE 899 ETHYLENE DIAMINE 890 ETHYLENE DIAMINE 890 ETHYLENE DIAMINE 890 ETHYLENE DIAMINE 890 ETHYLENE DIAMINE 890 ETHYLENE DIAMINE 890 ETHYLENE DIAMINE FF 890 ETHYLENE DIAMINE FF 891 ETHYLENE DICHLORIDE 892 ETHYLENE DIBROMIDE 893 ETHYLENE DICHLORIDE 894 ETHYLENE DICHLORIDE 895 ETHYLENE DICHLORIDE 896 ETHYLENE DICHLORIDE 897 ETHYLENE DICHLORIDE 898 ETHYLENE DICHLORIDE 899 ETHYLENE DICHLORIDE 890 ETHYLENE DICHLORIDE 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 895 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 896 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 897 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 897 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 898 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 899 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 890 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 890 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 891			$\vdash$	F			_			
884 ETHYL METHYL ETHER 885 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 886 ETHYL NITRATE 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL OXALATE 889 ETHYL PROPIONATE 880 ETHYL PROPIONATE 880 ETHYL PROPIONATE 881 ETHYL PROPIONATE 882 ETHYL PROPIONATE 883 ETHYL THIOCYANATE 884 ETHYL AMINE 885 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 885 ETHYLAMINE 886 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 887 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 888 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 898 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLDICHLOROARSINE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE 890 ETHYLENE 891 ETHYLENE 892 ETHYLENE 893 ETHYLENE 894 ETHYLENE 895 ETHYLENE 896 ETHYLENE 897 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 907 ETHYLENE BICHLOROHYDRINE 908 ETHYLENE BICHLOROHYDRINE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 ETHYLENE OXIDE 918 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE 910 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 912 ETHYLENE OXIDE 914 ETHYLENE OXIDE			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		T_	$\vdash$
885 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 886 ETHYL NITRATE 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL OXALATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPINATE 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBNZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLDICHLOROARSINE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 902 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE FF 905 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DIBROMIDE 909 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DIBROMIDE 909 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DIBROMIDE 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHANE 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 ETHYLENE OXIDE 918 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE 910 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 912 ETHYLENE OXIDE 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			_	F		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	_
888 ETHYL NITRATE  887 ETHYL ORTHOFORMATE  888 ETHYL OXALATE  889 ETHYL PROPIONATE  890 ETHYL PROPYL ETHER  891 ETHYL THIOCYANATE  892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED  893 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION  895 ETHYLBENZENE  896 ETHYLDICHLOROARSINE  897 ETHYLDICHLOROARSINE  898 ETHYLLOHOROSILANE  899 ETHYLENE  899 ETHYLENE  900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  901 ETHYLENE CHLOROHYDRINE  901 ETHYLENE DIBROMIDE  902 ETHYLENE DIBROMIDE  903 ETHYLENE DIBROMIDE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE  907 ETHYLENE DIBROMIDE  908 ETHYLENE DIBROMIDE  909 ETHYLENE DIBROMIDE  900 ETHYLENE DIBROMIDE  901 ETHYLENE DIBROMIDE  902 ETHYLENE DIBROMIDE  903 ETHYLENE DIBROMIDE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  906 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  915 ETHYLENE OXIDE  8 R T			<b>!</b>	<u> </u>					_	G
887 ETHYL OXALATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPIONATE 891 ETHYL PROPIONATE 892 ETHYL THIOCYANATE 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE 895 ETHYLAMINE 896 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 897 ETHYLBENZENE 898 ETHYLDICHLOROARSINE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE 890 ETHYLENE 891 ETHYLENE 892 ETHYLENE 893 ETHYLENE 894 ETHYLDICHLOROSILANE 895 ETHYLENE 896 ETHYLENE 897 ETHYLENE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE 890 ETHYLENE 890 ETHYLENE 891 ETHYLENE 892 ETHYLENE 893 ETHYLENE 894 ETHYLENE 895 ETHYLENE 896 ETHYLENE 897 ETHYLENE 897 ETHYLENE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ET			_	F_			_		_	
888 ETHYL OXALATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPPLETHER 891 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLBENZENE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLOROHYDRINE 902 ETHYLENE DI CHLOROHE 903 ETHYLENE DI AMINE 904 ETHYLENE DI BROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 908 ETHYLENE BUCHLORIDE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 ETHYLENE OXIDE 917 ETHYLENE OXIDE 918 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE 910 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 912 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE			E	<u> </u>		R	_		IT_	<u> </u>
889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DIBROMIDE 903 ETHYLENE DIBROMIDE 904 ETHYLENE DICHLORIDE 905 ETHYLENE DICHLORIDE 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			-	F	L					_
890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			_	_		_	_		T_	_
891 ETHYL THIOCYANATE  892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED  893 ETHYLAMINE  894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION  895 ETHYLBENZENE  896 ETHYLDICHLOROARSINE  897 ETHYLDICHLOROSILANE  898 ETHYLENE  899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  901 ETHYLENE DIAMINE  902 ETHYLENE DIAMINE  903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE  907 ETHYLENE DIBROMIDE  908 ETHYLENE BISCOMIDE  909 ETHYLENE BISCOMIDE  900 ETHYLENE DISTOMIDE  901 ETHYLENE DISTOMIDE  902 ETHYLENE DISTOMIDE  903 ETHYLENE DISTOMIDE  904 ETHYLENE DISTOMIDE  905 ETHYLENE DISTOMIDE  906 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  914 ETHYLENE GLYCOL DISTOME ENIXTURE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 ETHYLENE OXIDE  918 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  910 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE  912 ETHYLENE OXIDE  914 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			<u></u>				_		_	
892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED  893 ETHYLAMINE  894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION  895 ETHYLBENZENE  896 ETHYLDICHLOROARSINE  897 ETHYLDICHLOROSILANE  898 ETHYLENE  899 ETHYLENE  899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE  901 ETHYLENE DI CHLORIDE  902 ETHYLENE DIAMINE  903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  907 ETHYLENE DICHLORIDE  907 ETHYLENE DICHLORIDE  908 ETHYLENE BLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHANE  914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER  915 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 ETHYLENE OXIDE  918 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  910 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			_	۴						_
893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLDICHLOROSILANE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE BICHLORIDE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 ETHYLENE OXIDE 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			_	<u> </u>			L.,		T	
894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION F 895 ETHYLBENZENE F 896 ETHYLDICHLOROARSINE T 897 ETHYLDICHLOROSILANE F 898 ETHYLENE GENEROHYDRIN T 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE T 901 ETHYLENE DI CHLORIDE T 902 ETHYLENE DIAMINE F 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE T 904 ETHYLENE DIBROMIDE T 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) T 906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) T 907 ETHYLENE DICHLORIDE F 908 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE F 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 914 ETHYLENE OXIDE F 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G G			<u> </u>				<b>—</b>		_	
895 ETHYLBENZENE  896 ETHYLDICHLOROARSINE  897 ETHYLDICHLOROSILANE  898 ETHYLENE  899 ETHYLENE  900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  901 ETHYLENE CHLOROHYDRINE  902 ETHYLENE DIAMINE  903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  907 ETHYLENE DICHLORIDE  908 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 GRAPH  917 GRAPH  918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  919 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 GRAPH  918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE  919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE				_			Щ			G
896 ETHYLDICHLOROARSINE  897 ETHYLDICHLOROSILANE  898 ETHYLENE  899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE  901 ETHYLENE DI CHLORIDE  902 ETHYLENE DIAMINE  903 ETHYLENE DIAMINE  904 ETHYLENE DIBROMIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  907 ETHYLENE DICHLORIDE  907 ETHYLENE DICHLORIDE  908 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 GRIPPIENE GLYCOL MIXTURE  918 ETHYLENE OXIDE  919 ETHYLENE OXIDE  910 ETHYLENE OXIDE  911 ETHYLENE OXIDE  912 ETHYLENE OXIDE  913 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			$\vdash$						_	
897 ETHYLDICHLOROSILANE  898 ETHYLENE  899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN  900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE  901 ETHYLENE DI CHLORIDE  902 ETHYLENE DI CHLORIDE  903 ETHYLENE DIAMINE  904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE  905 ETHYLENE DIBROMIDE  906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  907 ETHYLENE DICHLORIDE  907 ETHYLENE DICHLORIDE  908 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 GRIPPIENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE  916 GRIPPIENE GLYCOL OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE  917 GRIPPIENE GLYCOL GRIPPIENE			<b> </b>	<u>-</u>						$\square$
898 ETHYLENE GLOROHYDRIN T 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE T 901 ETHYLENE DI CHLORIDE T 902 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE T 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE T 904 ETHYLENE DIBROMIDE T 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) T 906 ETHYLENE DICHLORIDE F 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE T 908 ETHYLENE GLYCOL T 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE E T 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 914 ETHYLENE OXIDE E R 915 ETHYLENE OXIDE OXIDE MIXTURE G 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 916 G 917 G 918 ETHYLENE OXIDE G 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 910 G 911 ETHYLENE OXIDE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 912 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 917 G 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 912 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 917 G 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DI			-	-			$\sqcup$		Γ	
899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN T 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE T 901 ETHYLENE DI CHLORIDE T 902 ETHYLENE DIAMINE F C 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE T 904 ETHYLENE DIBROMIDE T 905 ETHYLENE DIBROMIDE T 906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) T 907 ETHYLENE DICHLORIDE F 908 ETHYLENE FLOUROHYDRINE T 909 ETHYLENE GLYCOL T 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE E T 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 914 ETHYLENE OXIDE E R 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G			_	<u> -</u>						
900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 GRIPPING 918 ETHYLENE OXIDE 918 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 910 GRIPPING 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			<b>L</b>							G
901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 GT			_	-					_	$\vdash$
902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 GT  918 ETHYLENE OXIDE 919 GT  919 GT  910 GT  911 ETHYLENE OXIDE 911 ETHYLENE OXIDE 912 ETHYLENE OXIDE 913 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 GT			<u> </u>			_				
903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 G	$\overline{}$			<u> </u> -					1	
904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE  917			$\vdash$	<u> </u>			C			
905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)  906 ETHYLENE DICHLORIDE  907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE  908 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER  915 ETHYLENE OXIDE  916 ETHYLENE OXIDE  917 G			$\vdash$				-		_	Н
906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 G			$\vdash$	Н					_	Щ
907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE  908 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE  7 T			_	_			_			
908 ETHYLENE GLYCOL  909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE  910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER  911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE  912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER  914 ETHYLENE OXIDE  915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE  G  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T			<u> </u>						$\perp$	
909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 G			$\vdash$							
910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 G			_	$\vdash$			_		-	$\dashv$
911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE F 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER F 914 ETHYLENE OXIDE E R T 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G			느	_	_		_			$\dashv$
912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER F 914 ETHYLENE OXIDE E R T 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G G			<b>—</b>				-1		_	
913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER F S S S S S S S S S S S S S S S S S S				_	-		_		_	$\dashv$
914 ETHYLENE OXIDE E R T 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G			_				_		_	_
915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G				<u>-</u>					<u>_</u>	_
			<u> </u>		_	ĸ	-		<del>-</del>	ᆜ
916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE					-	_	$\dashv$		_	-
	916	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE								G

917	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE								G
918	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE								G
919	ETHYLENE OXIDE AND PENTRAFLUOROETHANE MIXTURE		<del>                                     </del>						G
	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE	┢	F	_		$\vdash$	_	$\vdash$	_
$\overline{}$	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE	-	<del> </del>	-		┪			G
			$\vdash$			$\vdash$		<del>                                     </del>	
	ETHYLENE OXIDE OR TEHYLENE OXIDE WITH NITROGEN	L							G
923	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE,		}	l					G
	REFRIGERATED LIQUID	<u> </u>	ļ		<u> </u>			_	_
	ETHYLENE, COMPRESSED		L	Щ.	Ь.	<u> </u>	┝-	_	G
	ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID		ļ	ļ					G
	ETHYLENEAMINE	_	F		ļ	L.		T_	
	ETHYLENEDIAMINE		L_			С		lacksquare	
	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE				`	С			
929	ETHYLTHIOCYANATE							T	
930	ETHYLTRICHLOROSILANE		F					L	
931	EXPLOSIVE, BLASTING TYPE E	Е				[			
932	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	E		Ö					
933	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	E				С	Ra		
934	FERRIC ARSENATE							Т	
935	FERRIC ARSENITE							Т	
936	FERRIC CHLORIDE SOLUTION					С			
937	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS					С		$\vdash$	
938	FERRIC NITRATE			0				<u> </u>	
939	FERROUS ARSENATE							T	
242	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or		<u> </u>						
940	CUTINGS		F					ļ	
941	FIRE EXTINGUISHER CHARGES			F				Τ.	$\vdash$
942	FIRELIGHTERS, SOLID .	_	F					_	
	FIREWORKS	E	<u> </u>			_		$\vdash$	_
_	FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S.	-	F		-				
	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.						<del>                                     </del>	Т	
	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.		F					<del>ا</del>	
$\overline{}$	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	$\vdash$	F			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	-	F			$\vdash$		_	
	FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S		F						
	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.		F	$\vdash$	<del>                                     </del>	-			$\vdash$
	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.		F			_	_	$\vdash$	$\vdash$
	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.		F		-	-			
	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	$\vdash$	F			_	1		
$\overline{}$	FLUENETIL	-	<del> `</del> -		$\vdash$	$\vdash$	_	T	$\vdash$
	FLUORIDE	$\vdash$				$\vdash$		<del>   </del>	
	FLUORINE				-			T.	$\vdash$
	FLUORINE. COMPRESSED		-		<del> </del>			'	G
	FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	Т	9_
	FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS.	$\vdash$			_			1	-
959	AMIDES							Ţ	
960	FLUOROACETIC ACID	$\vdash$	-			-		<b>T</b>	
	FLUOROANILINES :					├-		Ţ.	
1 301	I LOOKOANILINES :	1	1	1	1	ı	1	ΙT	

			<u> </u>						
	FLUOROBENZENE		ш						
	FLUOROBORIC ACID					Ċ			
	FLUOROCOBUTYRIC ACID & SALTS, ESTERS AMIDES							T	
965	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS					C			
966	FLUOROSILIC ACID					C			
967	FLUOROSILICATES, N.O.S.							۲	
968	FLUOROSULPHONIC ACID					U	,		
969	FLUOROTOLUENES		Ŧ						
970	FLUROACETIC ACIDE AND SALTS ESTERS AND AMIDES							T	
971	FLUROBUTYRIC ACID,-4 AND SALTS,ESTERS AND AMIDES							Ť	
972	FLUROCROTONIC ACID,-4 AND SALTS,ESTERS AND AMIDES					`		T	
973	FOG-SIGNALS	E							
	FORMALDEHYDE							F	
	FORMALDEHYDE SOLUTION					С			
	FORMALEDEHYDE SOLUTION, FLAMMBILE		F					•	
	FORMATENATE HYDROCHLORIDE							T	
978	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE		F						
	FUMARYL CHLORIDE					С			
	FURALDEHYDES	_						T	
	FURAN	$\vdash$	F					Ė	
	FURFURAL	_	<del></del>					┰	
	FURFURYL ALCOHOL				$\vdash$	-		Ť	-
	FURFURYLAMINE	_	F	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$
	FUSEL OIL	-	F	$\vdash$	$\vdash$				
	FUSES	E	<del>-</del>	$\vdash$	├	├			$\vdash$
	GALLIUM	-	-	$\vdash$	┢	С	H		H
	GALLIUM TRICHLORIDE	-		⊢	⊢	۳		T	$\vdash$
989	GAS OIL OR DIESEL FUEL OR HEATING OIL LIGHT	<u> </u>	F	├─	-			-	
	GAS OIL OR DIESEL FUEL OR HEATING OIL LIGHT	_	-	_	┝				
990			<u> </u>			⊢	$\vdash$		<u> </u>
991	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	ļ-	$\vdash$		<del> </del> -	-		$\vdash$	g
	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	l-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> -	<del> </del>	$\vdash$	-	G
	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	$\vdash$	_	$\vdash$				T	$\vdash$
	GLYCIDALDEHYDE	$\vdash$	F		-	-	<u> </u>	_	$\square$
	GLYCONITRILE (HYDROXYACETONITRILE)	<b> </b>			<u> </u>		<b>—</b>	Τ.	$\square$
996	GUANIDINE NITRATE	-		0		_		$\vdash$	$\vdash$
997	GUANYL NITROSAMINOGUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED	E						_	
998	WETTED	ш							
	GUANYL, -1, -4 NITROSAMINOGUNYL-1- TETRAZENE	ш							
1000	GUN-COTTON	ш							
	GUNPOWDER	ш				[			
1002	HAFNIUM POWER, DRY		ιL						
	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID								G
	HEPTACHLOR	ш						T	
	HEPTAFLUOROROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)					Ì			G
	HEPTANES		F						$\square$
	HEXA METHYL TERTA-OXYACYCLONONATE (CONC 75%)							Ť	
	HEXABUTRODIPHENYLAMINE	E							
.555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_						ш

4000	LIEVACUII ODO OVOI ODENTADIENE	_	_		_	_	т		
	HEXACHLORO CYCLOPENTADIENE	╄	<del> </del>		<b>—</b>	<b> </b>		T	Ш
	HEXACHLOROACETONE	↓_	<b>↓</b>		<b>↓</b>	<del>  _</del>		T	
	HEXACHLOROBENZENE	<u> </u>	-	<u> </u>		╙		Τ_	Ш
	HEXACHLOROBUTADIENE	ļ						T	_
1013	HEXACHLORODIBENZO-P-DIOXIN,-1,2,3,7,8,9, HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	1						┰	
		_				<u> </u>		Ľ	
	HEXACHLOROPHENE					_		Т	<u> </u>
	HEXADECYLTRICHLOROSILANE		<u>L</u>	<u> </u>		С			
	HEXADIENE		F						
	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE							H	
	HEXAFLUOROPROPYLENE								G
	HEXAMETHYL PHOSPHOROAMIDE			<u> </u>				T	
1020	HEXAMETHYL, -3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,-	7			R				
1020	TETROXACYCLONONANE			}					
1021	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE							T	
1022	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION					С		_	
1023	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID		_	1	_	С			
	HEXAMETHYLENEIMINE		F						П
1025	HEXAMETHYLENETETRAMINE		F			$\vdash$			
	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE			_		╁┈		T	
	HEXANES	<del>                                     </del>	F		$\vdash$	├─		-	Н
1028	HEXANITROSTILBENE	E				<del>                                     </del>			М
	HEXANITROSTILBENE- 2,2,4,6,6	Ē							$\vdash$
	HEXANOLS	-	F	<del>                                     </del>	_	┼┈			┝─┤
	HEXAVALENT CHROMIUM	1	<del> </del>	<del> </del>		┢	<del>-</del>	_	Н
	HEXENE	$\vdash$	F			-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	HEXOTONAL	E	<u>'</u>	<del> </del>		-	$\vdash$		$\vdash\vdash$
	HEXYLTRICHLOROSILANE	-				С	H		
	HYDRAZINE		F		-	۳.	-	T	$\vdash\vdash$
	HYDRAZINE NITRATE	E	<u></u>	_		├	-	1	$\vdash\vdash\vdash$
	HYDRAZINE, ANHYDROUS	-	-			С			
$\overline{}$	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION	$\vdash$			<del>                                     </del>	۳	$\vdash$	Т	
	HYDRAZINE, HYDRATE or HYDRAZINE, AQUEOUS	╁	-		_	╌	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
1039	SOLUTION					C			[
1040	HYDRIODIC ACID	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	c			<b></b>
	HYDROBROMIC ACID	-		<del>-</del>		c	$\vdash$		$\vdash$
		├		<del>  -</del>	-	۳-	<del>                                     </del>		너
	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S. HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.			-		-			G
_		$\vdash$	F	-		-			٢
	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	-	_	-	$\vdash$	_			
	HYDROCHLORIC ACID	-		-	_	C_			-
1046	HYDROCHLORIC ACID (GAS)					<u> </u>		Ţ	Щ
1047	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN				/ is			T	
1010	CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION)		<u> </u>		Ļ.	_		_	$\vdash$
	HYDROFLUORIC ACID	$\vdash$			<u> </u>	C	$\vdash$	T	$\vdash$
	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE					С			$\vdash$
	HYDROGEN	<u> </u>	F		R				
	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS		ļ						G
	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED					<u> </u>			G
	HYDROGEN BROMIDE					_		I	
	HYDROGEN BROMIDE (HYDROBROMIC ACID)					С		Τ_	Щ
1 4AEE	HYDROGEN CHLORIDE (LIQUIFIED GAS)	ı				C		T	

	THE STATE OF THE S		т—	_	_			
	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS		↓	<b> </b>			_	G
	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID		ļ	<u> </u>	Щ		_	G
	HYDROGEN CYANIDE		₩.	<u> </u>			T	
	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL	4_	ļ.,	<u> </u>	$oxed{oxed}$		T	
	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		T	
1061	HYDROGEN FLUORIDE		<u>L</u> .		С		Ţ	
1062	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS				C			
1063	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS							O
1064	HYDROGEN PEROXIDE		0					
	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID		$\Box$					
1065	MIXTURE		0					1 1
1066	HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION		0					
	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION		0					
	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN							
1068	PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION, STABILIZED		0				l	
1069	HYDROGEN SELENIDE		$\vdash$				Ŧ	
	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS		一	-	$\vdash$		Ė	G
	HYDROGEN SULPHIDE	F	1-	$\vdash$		-	Т	G
	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	<del>''</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> -</del> -	G
	HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S.	┪	+-	-	С	_		<u> </u>
	HYDROQUINONE.		+	╌	<u> </u>	_	Т	$\vdash$
	HYDROXYLAMINE SULPHATE	+	+-	$\vdash$	c	-	├	$\vdash$
	HYPOCHLORITE SOLUTION	+	<del> </del>	├	C	-	$\vdash$	┢
	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	+	6	├	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$
	INDENE	+	₩_	$\vdash$			T	$\vdash$
			+	┝┷	⊢		+	
	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS		+	<del> </del> —	<u> </u>		╁	├─
	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	-	+	-	$\vdash$		┞	~
	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	-	┿	├—	<u> </u>		├-	G
	INSECTICIDE GAS, N.O.S.		+	├	-		$\vdash$	G
	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	<del></del>	┼	-			⊢	G
	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	-	+	-	<b>L</b> .		<u> </u>	G
	IODINE	-	↓_	<u> </u>	_		T	
	IODINE MONOCHLORIDE		-	L	С			Щ.
	IODINE PENTAFLUORIDE		0		L.			
	IODOMETHYLPROPANES	F	<b>_</b>	L		L.,		L.
	IODOPROPANES	F						$oxed{oxed}$
1090	IRIDIUM TETRACHLORIDE		1	L_			T	
	IRON PENTACARBONYL						T	
	ISOBENZAN						T	
1093	ISOBUTANE							G
1094	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	F						
1095	ISOBUTRL CHLORIDE	F						
1096	ISOBUTYL ACETATE	F			L			
1097	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	F	·					
	ISOBUTYL ALCOHOL							
	ISOBUTYL FORMATE	F						
	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	F						
	ISOBUTYL ISOCYANATE	F		Ĭ				_
$\overline{}$	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	F						
	ISOBUTYL PROPANE	F	1					
	ISOBUTYLENE	1	$T^{-}$				_	G
	I DOUGHT I LEITE			<u> </u>		_	<b>—</b> -	

1155	INCOME OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	<del></del>		_		_		
	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	<u> </u>	+-	┞	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	ISOBUTYRIC ACID	F	ļ	<b> </b>	<u> </u>	_	L_	
	ISOBUTYRO NITRILE	$\vdash$		╙	<u> </u>	<u> </u>		
1108	ISOBUTYRONITRILE	F			<u> </u>		L_	
1100	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or	l IF						
1103	ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	<b>└</b> └		ļ	L			L.,
1110	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or						т	
1110	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.						Ľ	
1111	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION,						т	
	TOXIC, N.O.S.						`	
1112	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES						T	
1113	ISOCYANIC ACID 3 4-DICHLOROPHENYL ESTER						Т	
1114	ISODRIN						Τ	
1115	ISOFLUOROPHOSPHATE						Т	
	ISOHEPTENE	F						
	ISOHEXENE							
	ISOOCTENE	F		<u> </u>	<b></b>			
	ISOPENTENES	F						
	ISOPHORONE DIISOCYANATE						Т	
	ISOPHORONE DISOCYLANATE			1			Ť	
	ISOPHORONEDIAMINE			$\vdash$	c		Ė	
	ISOPROPENYL ACETATE	F		1	<u> </u>			
	ISOPROPENYLBENZENE	F	+					$\vdash$
	ISOPROPL FORMATE	<del>   </del>			$\vdash$		T	-
	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	F	+	<del>                                     </del>	-		<u> </u>	
	ISOPROPYL ACETATE	F	$\vdash$					
	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	<del>   </del>			c			$\vdash$
	ISOPROPYL ALCOHOL	F	+		۳			$\vdash$
		_		<del>                                     </del>	-	<u> </u>		-
	ISOPROPYL BUTYRATE	F		<u> </u>				
	ISOPROPYL CHLOROACETATE	<u> </u>	_					
	ISOPROPYL CHLOROCARBONATE		_		С			Ш
	ISOPROPYL CHLOROFORMATE			ļ		L	T	
	ISOPROPYL ETHER	F		_				
	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	F						
1136	ISOPROPYL ISOCYANATE	F						
1137	ISOPROPYL METHYL PYRAZOLYL DIMETHYL CARBONATE						T	
1138	ISOPROPYL PROPIONATE	F						$\Box$
$\overline{}$	ISOPROPYLAMINE	F			С			П
	ISOPROPYLBENZENE	F	1		-			$\vdash$
-	ISOPRPANLE (ISOPROPYL ALCOHOL)	F						
	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE	F						$\Box$
	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	F						
	JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1, 4-DIONE)		_		_		Ť	
	JUGLONE(5-HYDROXY NAPTHALENE-DIONE)		_	<b></b>			<del>i</del> l	
	KEROSENE	F			_		<del>-</del>	
	KETENÉ	<del>   </del>	1-	$\vdash$			┰	
-	KETONES, LIQUID, N.O.S.	F			H		•	$\dashv$
	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	<del>   </del>	$\vdash$	<b>-</b>	-		$\dashv$	G
	LACTONITRILE	<del>-   -</del>	-				T	9
			-	_	$\vdash$			
1131	LEAD (INORGANIC FUMES & DUSTS)						T	

	<u> </u>	1							—
1152	LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE (LEAD STYPHNATE)	E		1			1		
1153	LEAD ACETATE			_	<del>                                     </del>	$\vdash$			
	LEAD ARSENATES				$\vdash$	1	<b>†</b>		
	LEAD ARSENITE				$\vdash$	┢┈	Ι	1 1	ı
	LEAD ARSENITES				$\vdash$			T	<del>                                     </del>
	LEAD AZIDE	Т						〒	<del>                                     </del>
	LEAD AZIDE, WETTED	E					_	广	Η-
	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	<u> </u>			1			Ħ	$\vdash$
	LEAD CYANIDE				$\vdash$		$\vdash$	İΤ	
	LEAD DIOXIDE	-		ō				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	LEAD NITRATE	Т	$\vdash$	ō	1	Ι-	-	┪	<del>                                     </del>
	LEAD PERCHLORATE	Η-		ŏ	1	$\vdash$	$\vdash$	┰	<del>                                     </del>
1164	LEAD PHOSPHITE DIRASIC	-	F	<del>-</del> -	<del> </del>	┰	├──	╫┈	┢─
1104	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE),		<del> </del>		┢	$\vdash$	┢	⊢	┢
1165	WETTED	E						l	
	LEAD SULPHATE	-	<del> </del>	<del></del>	-	Ċ		├-	-
	LINDANE .		$\vdash$	$\vdash$	┪	۳		┰	
	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.		$\vdash$	$\vdash$				╎	G
	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$	⊢	G
	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	┢╾	├	$\vdash$	├			┢╾	G
	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.		├		$\vdash$	┝	$\vdash$	⊢	G
	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.		┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	G
	LIQUIFIED PETROLEUM GAS		F	$\vdash$	$\vdash$			⊢	۳
1174	LIQUILEEED GAS TOYIC CORPOSÍVE NIOS		<del> </del>	<del></del>	├	-	<del></del>	<del> </del>	G
11/4	LIQUUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.		$\vdash$	-	⊢			⊢	٦
1175	N.O.S.							l	G
		┝		_	$\vdash$		-	⊢	
	LIQUUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.								G
1177	LIQUUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.								G
1178	LITHIUM		L.						
1179	LITHIUM ALKYLS		F						
1180	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE		F						
1181	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL		F						
1182	LITHIUM BOROHYDRIDE		F						
1183	LITHIUM FERROSILICON		F						
1184	LITHIUM HYDRIDE		F						
1185	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID		F						
1186	LITHIUM HYDROXIDE MONOHYDRATE					U			
1187	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION					C			
4400	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY OR LITHIUM			_					
1388	HYPOCHLORITE MIXTURE			0					
	LITHIUM NITRATE			0					$\Box$
	LITHIUM NITRIDE		F	_					$\vdash$
	LITHIUM PEROXIDE		<u> </u>	0				$\Box$	$\Box$
	LITHIUM SILICON	_	F	<u> </u>					
	LONDON PURPLE		·					Ŧ	
	MAGNESIUM ALKYLS		F					<u> </u>	
	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE		F					-	
	MAGNESIUM ARSENATE		-					T	
=	MAGNESIUM BROMATE			0				-	
	MAGNESIUM CHLORATE		-						
1190	INVOIATOIONI OUTOIVATE			<u> </u>				ш	

4400	MACNIECII IM DIAMIDE	_	T=	<del></del>	_	_			
	MAGNESIUM DIAMIDE	<u> </u>	F	<b>.</b>	L	<u> </u>		L	
	MAGNESIUM DIPHENYL	<u> </u>	F	ļ		┞			_
	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	<u> </u>	┢	<u> </u>	_	<u> </u>		T	
	MAGNESIUM GRANULES, COATED	L	F		ļ	ļ			
	MAGNESIUM HYDRIDE	<u> </u>	F	<u> </u>		ــــ			
	MAGNESIUM NITRATE	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	ــــ			
	MAGNESIUM OF MAGNESIUM ALLOYS	L	F		_	-			
	MAGNESIUM PERCHLORATE	<u> </u>	┞	0	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	MAGNESIUM PEROXIDE	_	_	0		<b> </b> _	-	_	
1208	MAGNESIUM PHOSPHIDE	<u> </u>	F	<u> </u>	<u> </u>	┡			
1209	MAGNESIUM POWDER OR MAGNESIUM ALLOYS POWDER		F						
1210	MAGNESIUM POWDER OR RIBBON			0					
1211	MAGNESIUM SILICIDE		F						
1212	MALEIC ANHYDRIDE					C			
1213	MALEIL ANHYDRIDE							T	
1214	MALONONITRILE							T	
	MALTEL ANHYDRIDE							T	
1216	MANAGANESE AND COMPOUNDS							T	
1217	MANEB OF MANEB PREPARATION		F						
1240	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED		_						
1218	STABILIZED		F						
	MANGANESE NITRATE			0					
1220	MANGANESE RESINATE		F						
1221	MANGANESE TRICARBONYL CYCLOPENTADIENE					C	_		
	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE) WETTED	E						П	_
	MATCHES, FUSEE		F			_	_		
	MATCHES, SAFETY		F						_
	MATCHES, STRIKE ANYWHERE		F	-					
	MATCHES, WAS 'VESTA'	_	F						
$\overline{}$	MECHLOR ETHAMINE							T	
1228	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.		F	<u> </u>					
	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.					$\vdash$		T	
	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.							T	
	MEPHOSPHOLAN							Т	
	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or		_						_
	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.		F						
	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. OR		_						
1777	MERCAPTAN MIXTURE		F						
	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or								
	MERCAPTAN, MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,		}					T	
	N.O.S.			<i>i</i>					
$\overline{}$	MERCAPTO BENZOTHIAZOLE							T	
	MERCURIC ACETATE							Ť	
	MERCURIC ARSENATE							Ť	
$\overline{}$	MERCURIC CHLORIDE							T	_
	MERCURIC NITRATE	-	_		_	_		÷	
$\overline{}$	MERCURIC OXIDE	_						T	
	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE							╤┥	
_	MERCUROUS NITRATE	_		-		$\vdash$		÷	$\neg$
	MERCURY			<u> </u>		C		•	-
1243	MILITOON	_						ш	

\*

7

1211		_		_	-			· ·	
	MERCURY ACETATE	_		<u> </u>		_		- <u></u> -	
	MERCURY ALKYL	_		0	1	ļ			
1246	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	_			-				
1247	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC		F						
1248	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC		-						
1249	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE								
1250	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC							į <del>-</del> -,	
1251	MERCURY BENZOATE				ĺ			T-1	
1252	MERCURY BROMIDES								
1253	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.							7	
1254	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.							7	
1255	MERCURY CYANIDE					$\prod$		. T (	
1256	MERCURY FULMINATE	Ę		1				!	
	MERCURY GLUCONATE					-		=- i	
	MERCURY IODIDE	_	Ī			!		7-1	
	MERCURY METHYL			1		1		`== <u>`</u>	_
	MERCURY METHYL CHLORIDE	_				ĺ		, <del>, ,  </del>	
	MERCURY NUCLEATE	_		$\top$				- <del>  </del>	
	MERCURY OLEATE			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		7	
	MERCURY OXIDE							 , i	
1264	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	_		<del> </del>				7.	
	MERCURY POTASSIUM IODIDE		_			<u> </u>	_	7.	
	MERCURY SALICYLATE		_				_	]	
	MERCURY SULPHATE	_	_		-			1	
	MERCURY THIOCYANATE	_						•-	
	METAL ALKYL HALDIES, WATER-REACTIVE, N.O.S.or	_	_			-		:	
1269	METAL ARYL HALDIES, WATER-REACTIVE, N.O.S.		F		ĺ	!			
	METAL ALKYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.or	_			<del>;        </del>	·'		-	-
1270	METAL ARYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.		F			1			
	METAL ALKYLS, WATER-REACTIVE, N.O.S. or METAL	_	-	$\vdash$		!		·	
1 12/1	ARYLS, WATER-REACTIVE, N.O.S.		F			Į.			
	METAL CARBONYLS, N.O.S.	_	_	<del> </del>		<del>                                     </del>		T	
	METAL CATALYST, DRY	<u> </u>	F	1-		-	_		—
	METAL CATALYST, WETTED		F	<del> </del>					
		_	F	<del> </del>	-				
	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.			<del> </del>		-			
	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	_	F.		—	¦			
	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	—	F	<del> </del>	_				
	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.		_	-	_	¦			
1279	METAL SALTS OF ORANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE,M N.O.S.		F						
1280	METALDEHYDE		F						
1281	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.		F						
	METHAACROLEIN DIACETATE		F						
	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	_	F					• •	
	METHACRYLIC ACID, STABILIZED					C		: -	
	METHACRYLIC ANHYDRIDE					15		!	
	METHACRYLONITRILE	_	i —			0			
	METHACRYLONITRILE, STABILIZED		=		_	1			1
	METHACRYLOYL CHLORIDE	_	<u> </u>		-		~		:
	The state of the s	_	-	<del>-</del>	_				- 4

1200	METHACRYLOVI OVVETHYL ISOCVANIATE		ТТ			J-m	1
	METHACRYLOYL OXYETHYL ISOCYANATE		<del>     </del>		-	+-	-
	METHALLYL ALCOHOL	F	<del>                                     </del>			-	-
-	METHANIDOPHOS		<del>                                     </del>	$\dashv$		1	
	METHANE COMPRESSED OF NATURAL CAS				+		G
1293	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS,				1		G
	COMPRESSED		$\vdash$		-	-	-
1294	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS,						G
1205	REFRIGERATED LIQUID METHANESULPHONYL CHLORIDE	<del></del>		_	+-	+	
	METHANESULPHONYL CHLORIDE				+	T	-
	METHANIDOPHOS				-	<u> </u>	
	METHANOL	F	<del>                                     </del>			+-	
	METHANTHIOL	<del> -</del> -	+-+			+-	<del> </del> -
	METHIDATHION		+		+-	T T	-
	METHIOCARB	-	<del>                                     </del>		-	+	-
	METHONYL	_	<del>                                     </del>			+	-
	METHONYL METHOXY ETHANOL		<del>                                     </del>		-	<del>                                      </del>	+
	METHOXY ETHANOL METHOXY ETHANOL(2-METHYL CELLOSOLVE)		<del>                                     </del>		-	+-	
	METHOXY ETHANOL(2-METHYL CELLOSOLVE)			-	-	<u> </u>	-
	METHOXYETHYL ISOCYANATE	F	-	-	-	+-	-
	METHYARYLOL CHLORIDE	r	<del>                                     </del>	-	-	+	-
	METHYL 2-CHLOROACRYLATE	_	┼─┼			╁	-
	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE		$\vdash$				
	METHYL ACETATE	F	<del>                                     </del>	-		+	-
	METHYL ACRYLATE	F	+		-	+	-
	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	F F	+	+	-	T	-
_	METHYL ALCOHOL	F	<del>  -</del>	-+	+		+-
	METHYL AMINE	F	$\vdash$		+	+	+-
	METHYL AMYLKETONE	-	<del>                                     </del>			+	$\vdash \vdash$
	METHYL BROMIDE		$\vdash$	$\dashv$	+-	+	G
	METHYL BROMIDE (BROMOMETHANE)		<del>   </del>	-+	+	+	9
	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE,		<del>   </del>	$\dashv$	-	+-	$\vdash$
1318	LIQUIL					Τ	
1319	METHYL BROMOACETATE	F	<del>                                     </del>	$\dashv$	+-	+	-
	METHYL BUTYRATE	F	$\vdash$		+	+	
	METHYL CHLORIDE		<del>                                     </del>		+-	<del> </del>	G
	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE		<del>                                     </del>	-+	+	+-	٣
1 1インン	MIXTURE						G
	METHYL CHLOROACETATE		+	$\dashv$		+	<del> </del>
	METHYL CHLOROFORM	F	$\vdash$	-+	-	╁	$\vdash$
	METHYL CHLOROFORMATE		$\vdash$			╁	-
	METHYL CHLOROMETHYL ETHER		$\vdash$		+	╁	$\vdash$
	METHYL CYCLOHEXANE	F			+	+-	$\vdash$
	METHYL CYCLOHEXENE	- IF	1		+-	+-	+
	METHYL DICHLOROACETATE		-		+	<del> </del>   T	1
	METHYL DISULPHIDE	-			+-	<u> </u>	-
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE	1	i	₹	-	-	$\vdash$
	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONC.60%)		1-1	-	-	T	
	METHYL FORMATE	TE	-		-		
	METHYL GLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	-	-		+	+	Ğ
	METHYL HYDRAZINE		0	-	+	+	
1000	INCTITUE OF STATEMEN			- logo			

1226	METHYL IODIDE	$\neg$		1			т	
	METHYL IODIDE METHYL ISOBUTYL CARBINOL	F	+	+		_	۲	$\vdash$
	METHYL ISOBUTYL CARBINOL METHYL ISOBUTYL KETONE	╬	+		-	_	$\vdash$	$\vdash$
	METHYL ISOBUTYL KETONE METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE	╁	+	R				
	METHYL ISOBUTYL RETONE PEROXIDE  METHYL ISOCYANATE	-		<del> ``</del> -			T	$\vdash$
	METHYL ISOCYANATE METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	<del> </del>  F	+	+			<del> </del>	
	METHYL ISOTHIOCYANATE	╫	1	T			Т	
	METHYL ISOVALERATE	Ŧ	+				۲	
	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	F	+-	+		<del> </del>		М
	METHYL MECURIC DICYANAMIDE	<del>- [-</del>	+				T	
	METHYL MERCAPTAN	╅		+			Ė	G
	METHYL METHACRYLATE	F						
	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABLIZED	ŤF	+	T		$\vdash$	┢	
	METHYL -N, 2,4,6,6-TETRANITROANILINE	┿	+	$\top$	<del> </del>		T	
	METHYL NITRITE	$\top$					Ĺ	G
	METHYL ORTHOSILICATE	+					7	
	METHYL PARATHION	+	1	1	-	<b> </b>	Ť	
	METHYL PHENCAPTON	+	┪~	$\top$	-		Ť	
	METHYL PHOSHONIC DICHLORIDE	十	+	1		<del>                                     </del>	T	
	METHYL PHOSPHONIC DICHLORIDE	+					Ť	
	METHYL PROPIONATE	F	1	$\top$				
	METHYL PROPYL ETHER	F	1					
	METHYL PROPYL KETONE	F						
	METHYL STYRENE	F	$\top$				T	
$\overline{}$	METHYL tert-BUTYL ETHER	F	1	$\top$		1		
	METHYL THIOCYANATE						T	
	METHYL TRICHLOROACETATE						Ť	
	METHYL TRICHLOROSILANE						T	
	METHYL VINYL KETONE						T	
1365	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED						T	
	METHYLALLYL CHLORIDE	F						
1367	METHYLAMINE, ANHYDROUS	$oxed{\Box}$						G
1368	METHYLAMYL ACETATE	F						
1369	METHYLCHLOROSILANE	$\perp$						G
1370	METHYLCYCLOHEXANE	F			L			
1371	METHYLCYCLOHEXANO,S	F						
1372	METHYLCYCLOHEXANONE	F						
	METHYLCYCLOPENTANE	F			oxdot			
1374	METHYLDICHLOROSILANE	F						
	METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE)						Т	
	METHYLENE CHLORIDE						T	
1377	METHYLENEBIS, -4, 4, (2, -CHLOROANILINE)						T	
1378	METHYLHYDRAZINE						Т	
1379	METHYLISOBUTYL KETONE						Т	
	METHYLPENTADIENE	F						
1381	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE				С			
	METHYLTETRAHYDROFURAN	F						
1383	METHYLTRICHLOROSILANE	F						
1384	METHYOL ISODYANATE	F					T	
1385	MEVINPHOS						T	
	MOLYBDENUM AND COMPOUNDS						Ť	

387 MOLYBDENUM PENTACHLORIDE		П	T		С		Ť
1388 MOLYBDENUM POWDER						Т	
1389 MONOCROTOPHOS					_	T	
1390 MORPHOLINE		F			С		
1391 MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE			1			1	
1392 MOTOR SPIRIT OR GASOLINE OR PETROL		F				<del>   </del>	
1393 MUSTARD GAS						Т	
1394 N. N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE					С		_
1395 N. N-DIMETHYLFORMAMIDE	,	F	$\top$				
1396 N.N-DIMETHYLANILINE		<del>                                     </del>				T	
1397 N-AMINOETHYLPIPERAZINE			<b>†</b>		С		
1398 NAPHTHA	E	F					
1399 NAPHTHA SOLVENT	E	F					
1400 NAPHTHALENE, CRUDE OR NAPHTHALENE, REFINED		F					$\top$
1401 NAPHTHALENE, MOLTEN		F					
1402 NAPHTHYL AMINE						T	
1403 NAPHTHYLUREA		<del>                                     </del>	<b>—</b>	`		T	
1404 NAPTHA (COAL TAR)		F		1		<u> </u>	_
1405 NAPTHALENE		Ť				T	_
1406 NAPTHYLAMINE, -2		<del>                                     </del>	<b>-</b>			Ť	+
1407 N-BUTYL ACETATE		1				l i	
1408 N-BUTYL ALCOHOL		F				<del></del>	
1409 N-BUTYL CHLOROFORMATE		†				T	+
1410 IN-BUTYL FORMATE		F		-		- '	-
1411 N-BUTYL ISOCYANATE		<u> </u>	<b></b>			T	+
1.612 N-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED		F				<del>                                     </del>	+
*413 N-BUTYLANILINE	_	<del> </del>				1	
121/ N-BUTYLIMIDAZOLE	_	1	_			Ť	
1415 N-DECANE	$\neg$	F				<del></del>	
1416 N-DIETHYLANILINE	$\neg$	Ė				T	
1417 IN-DINITROBENZENE						Ť	+
1418 NEON, REFRIGERATED LIQUID	$\dashv$		<del>                                     </del>				G
1419 N-ETHYLANILINE		$\vdash$				T	+
1420 N-ETHYLBENZYLTOLUIDINES,LIQUID /SOLID	+		_			T	-
1421 N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	_					Ť	-
1422 N-ETHYLTOLUIDINES	_	+				Ť	
1423 N-HEPTALDEHYDE	_	F					+
1424 N.HEPTENE		F				14-	_
1425 N-HEXANE		F				1.6	_
1426 NICKEL AND COMPOUNDS	-		113			Т	+
1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL	-		100			T	+
1428 NICKEL CYANIDE	-				-	T	+
1429 NICKEL NITRATE	_		0				_
1430 NICKEL NITRITE			0			1	-
1431 NICKEL POWDER		15	-			Т	
1432 NICKEL TETRACARBONYL		F				T	+
1433 NICOTINE		-	-			T	+
MICOTINE COMPOUND LIQUID NOS ANICOTINE		$\vdash$				-	+
PREPARATION LIQUID NOS						T	
NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE		-	+				-
1435 PREPARATION SOLID N.O.S. OF NICOTINE						T	
PREPARATION, SOLID, N.O.S.							

									_
1436	NICOTINE HYDROCHLORIDE, liquid or NICOTINE							т	
	HYDRYCHLORIDE SOLUTION								
	NICOTINE HYDROCHLORIDE, solid							T	Щ
	NICOTINE SALICYLATE		_	<u> </u>				1	
	NICOTINE SULPHATE		_			Щ		Ť	$ldsymbol{\sqcup}$
	NICOTINE SULPHATE, SOLID	<u> </u>							Ш
	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION							T	$ldsymbol{\sqcup}$
	NICOTINE TARTRATE	<b> </b>						T	
	NIRIC OXIDE, COMPRESSED								G
	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	_		0					$\vdash \vdash$
	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	<u> </u>		0					$\vdash$
	NITRATING ACID MIXTURE	_				C			
	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT	_			ļ	C			
	NITRIC ACID				<u> </u>	С			Ш
1449	NITRIC ACID AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE								lg l
	(NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	<u> </u>	ļ	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.,	Ш
	NITRIC ACID, RED FUMING	_	_			C			Ш
	NITRIC OXIDE		<u> </u>		1	Ш		٢	Ш
	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	F	ــــــ		$oxed{oxed}$			Ш
	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	<u> </u>				lacksquare		7	Ш
	NITRILES, TOXIC, N.O.S.							Т	Ш
	NITRITES, IINORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.			0					Ш
	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.			0					
	NITRO UREA	E		匚					
	NITROANILINE-O	L.		<u> </u>				_	·
	NITROANILINE-P			<u> </u>				니	
	NITROANILINES	L.		<u> </u>				<b>-</b>	G
	NITROANISOLES, LIQUID / SOLID							T	
	NITROBENZENE							_	
	NITROBENZENESULPHONIC ACID	<u> </u>				С			
	NITROBENZOTRIFLUORIDES			<u> </u>				۲	Ш
	NITROBROMOBENZENES, LIQUID							۲	Ш
	NITROCELLULOSE	E							Ш
1467	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS		Ę						
1468	NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT		F						
	PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT								
	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE		F				L		
	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL	L.,	F	L_					Ш
	NITROCELLULOSE WITH WATER		F				L	L.	
	NITROCELLULOSE(DRY)	E	<u></u>	<u> </u>					
	NITROCHLOROBENZENE							т	
	NITROCHLOROBENZENE-P							니	
1475	NITROCRESOLS							⊢	
1476	NITROCYCLOHEXANE							H	
1477	NITROETHANE		F					L	
1478	NITROGEN								G
1479	NITROGEN DIOXIDE							Т	
	NITROGEN OXIDE	$\vdash$						Т	G
	NITROGEN OXIDES	$\vdash$		$\vdash$	T			÷	H
		$\vdash$		$\vdash$	_			_	
	NITROGEN TRIFLUORIDE			$\vdash$	-	<u> </u>		T	G
1483	NITROGEN TRIFLUORIDE, COMPRESED					<u>L</u> . J			G

4464	AUTROOFAL TRIOVIDES		,			_		_
	NITROGEN TRIOXIDEO	+-		-	-	<b>-</b>	_	G
	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	-				-	<u> </u>	G
	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED SOLID, N.O.S.		F					
1487	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENTIZED LIQUID,		F					
	FLAMMABLE, N.O.S.							
1488	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENTIZED, LIQUID, N.O.S.	L	F					
	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL	E						
	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL		F					
	NITROGLYCERINE	E	$oxed{oxed}$			_	T	
	NITROGUANIDINE (PICRITE)		F					
	NITROGYLCERIN SOLUTION IN ALCOHOL		F			_		
1494	NITROHYDROCHLORIC ACID				С			
	NITROMETHANE		<u>F</u>					
_	NITRONAPHTHALENE	L	F				<u>_</u>	
	NITROPHENOL-P		$\sqcup$				T	
	NITROPHENOLS						T	
	NITROPROPANE-1		F					
1500	NITROPROPANE-2		F					
1501	NITROPROPANES		F					
	NITROSO DIMETHYL AMINE						T	
1503	NITROSTARCH	E						
1504	NITROSTARCH, WETTED		F					
1505	NITROSYL CHLORIDE							G
1506	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID / SOLID				С			
1507	NITROTOLUENE						T	<u> </u>
1508	NITROTOLUENES, LIQUID		<u>L</u> .				T	
1509	NITROTOLUIDINES (MONO)					$\mathbb{L}_{-}$	T	
1510	NITROUS OXIDE							G
1511	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID							G
1512	NITROXYLENES, LIQUID						T	
1513	N-METHYLANILINE						T	
1514	N-METHYLBUTYLAMINE		F_		_		<u> </u>	
1515	N-METHYL-N,2,4,6-TETRANITROANILINE	E						
	NONANES		JF_					
	NONYLTRICHLOROSILANE				С			
1518	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)		F					
1519	n-PROPYL ACETATE		F					
1520	n-PROPYL CHLOROFORMATE						Т	
1521	n-PROPYL ISOCYANATE						T	
	-n-PROPYL NITRATE		F					
	n-PROPYLBENZENE		F			- "	Τ	
	OCTADECYLTRICHLOROSILANE				C	1		
	OCTADIENE		F					
	OCTAFLUOROBT (REFRIGERANT GAS R 218)				_		1	G
1527	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)							G
	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC	Т				1		
1528	318)							G
1529	OCTANES		F		$\top$			
	OCTYL ALDEHYDES		F		$\dashv$	+	1	_
		-	<del>'</del>		C	+	-	-
1331	OCTYLTRICHLOROSILANE	┙.					┸	

1522	o-DICHLOROBENZENE							T	
	OLEUM			$\vdash$		С	$\vdash$	-	_
	O-NITRO TOLUENE	E		Н		۲-	$\vdash\vdash$		
	OO DIETHYL S ETHYL SUPH.METHYL PHOS	듹			<del></del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	
1535	OO DIETHYL S ETHTL SOFH.METHTL FROS				<del></del>	┨─┤	-	T.	
1536	OO DIETHYL S ETHYLSULPHINYLMETHYLPHOSPHOROTHIOATE							Т	
1537	OO DIETHYL S ETHYLTHIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE							Т	<u> </u>
1538	OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE							Т	
1539	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID			0					
1540	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED			0					
1541	ODCANIC DEBOVIDE TYPE B SOUD	$\Box$		0					
	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE	П				П			$\Box$
1542	CONTROLLED			0					
1543	OBCANIC REPOVIDE TYPE C. LIQUID			0					
4544	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE						-		
1544	CONTROLLED	Ll		0					
1545	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID			0					
1546	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE			0					
1546	CONTROLLED		_						ŀ
1547	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID			0					
1548	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED			0					
1549	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID			0					$\neg$
	OPCANIC DEBOYING TYPE D. SOLID TEMPERATURE								$\neg$
1550	CONTROLLED			0					
1551	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID			0					
	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE								$\neg$
1552	CONTROLLED			0		li			
1553	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID			0					
	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE								
1554	CONTROLLED			0		<u> </u>			
	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID			0					
1556	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE			0					
	CONTROLLED								
1557	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID			0					
1558	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE			0					
	CONTROLLED  OBCANIC BICAMENTS SELE HEATING	$\vdash \vdash$	F			<u> </u>		_	_
	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING			Щ		$\vdash$	<b> </b>	_	$\dashv$
	ORGANO RHODIUM COMPLEX	$\sqcup$		$oxed{oxed}$				Ţ	
	ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S.					Ш	$\sqcup \downarrow$	T	
1562	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE,		F						
1563	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC							T	$\neg$
1584	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE							Т	
	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	$\neg$	<del></del> ,					<del>,</del>	$\dashv$
				ш		Ч		-	

			_	_	_			_
	ORGANOMETALLIC COMPOUND or COMPOUND SOLUTION			l				
1566	or COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE,	F		l				
	FLAMMABLE, NOS		<del> </del>				Ш	Ш
1567	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, N.O.S.		Ц_				T	
4500	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE,		1				┰┃	
1568	N.O.S				<u>L</u>		<u>'</u>	
1569	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S.						Т	
	ORCAMORHOSPHORUS PESTICIDE LIQUID. ELAMMARI E				$\vdash$			
1570	TOXIC	F						ΙI
1571	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE SOLID, TOXIC						T	
4570	ORGANOPHOPHOPHE PESTICIPE LIGHT TOYIC	_	+	$\vdash$	-		T	$\vdash$
13/2	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,		$\vdash$				-	
1573	FLAMMABLE			1			Τ	
	ORGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S.		+	1-			т	$\vdash$
	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.		+	$\vdash$		$\vdash$	ĖΤ	$\vdash \dashv$
15/5	ORGANOTIN COMPOUND, SCEID, N.O.S.  ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	F		1-			$\vdash$	$\vdash$
15/6	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	+	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	T	$\vdash \vdash$
15//	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE		+	+	1		Ť	<b> </b> -
15/8	ORGANOTIN PESTICIDE, EIQUID, TOXIC, PLANIMABLE		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	Ť	-
15/9	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC		+-	+-			Ť	
1580	OROTIC ACID	-	┼─	┼	$\vdash$	<b> </b>	Ť	
	OSMIUM TETROXIDE		<del> </del>	₩		$\vdash$	<del>'</del> -	$\vdash$
	O-TOLUDINE		├—	┼	₩	$\vdash$	T	
	OXETANE,3,3-BIS(CHLOROMETHYL)	-	-	₩	┼—	$\vdash$	<del>'</del> -	$\vdash$
1584	OXIDIPHENOXARSINE		<del> </del>	₩-	1	$\vdash \vdash$	<del>  '</del>	⊢⊢
	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	$\rightarrow$	0	⊢	┼—	$\vdash$	<b> </b>	<del>  </del>
	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.		0	—	₩	<b>—</b> —	$\vdash$	$\vdash\vdash$
1587	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.		0	<b>↓</b> —	⊢		igwdap	-
1588	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.		0	₩	<b>!</b>		<u> </u>	$\square$
	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE N.O.S.		Õ	<del> </del>	<b> </b>			_
	OXIDIZING SOLID, N.O.S.		0	ـــــ	<b>├</b>		Ш	-
	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.		0	<u> </u>				
	OXIDIZING SOLID, TOXZIC N.O.S.		0	_	<u> </u>		Ш	
1593	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.		0	$ldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	ــــــ			
1594	OXYDISULFOTON				<u> </u>		T	
1595	OXYGEN (LIQUID)		0		_			G
	OXYGEN DIFLUORIDE						Ţ	
1597	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED							G
1598	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL		0					
	OXYGEN(LIQUID)		0	1	$\top$			
	O-XYLENE	F			С			
	OZONE		0	R			Т	
	PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL				С			
	PARAFFIN	F						
	PARAFORMALDEHYDE	F	1	$\top$			Τ	П
	PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)	_	1	$\top$	<b>†</b>		T	М
	PARAQUATE METHOSULPHATE			$\top$	<b>†</b>		Ħ	
	PARATHION	-			$\vdash$		Ϊ́Τ	$\vdash \dashv$
	PARATHION METHYL		+	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	Ť	$\vdash$
	PARIS GREEN	-  -	+	+-	+-		İΤ	$\vdash$
	PAROXON (DIETHYL 4-NITROPHENYL PHOSPHATE)		+	-	1		Ħ	$\vdash$
1 1010	[PAROAUN (DIETHTE 4-INTROPHENTE PROSPRATE) [	i	1				٠,	

		_	_			, .			
	PENSULFOTHION	ᆫ	<u> </u>	L.	┞	丄		I_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	PENTA BORANE	<u> </u>	F		<u> </u>			T	<u> </u>
	PENTA CHLORO ETHANE	<u>L</u>		_	<u> </u>			T	
	PENTA CHLORO PHENOL		L_	<u> </u>		<u> </u>	,	I	
	PENTABORANE		<u></u>	Ц.				T	
1616	PENTABROMODIPHENYL OXIDE	L	<u> </u>			_		T	
1617	PENTABROMOPHENOL							T	
1618	PENTACHLORO NAPHTHALENE							T	
1619	PENTACHLORO NAPTHALENE			L				T	
1620	PENTACHLOROETHANE	Π						T	
1621	PENTACHLOROPHENOL		_		1	1		T	
	PENTADECYL-AMINE		$\vdash$		1	c	$\vdash$	<u> </u>	_
	PENTAERYTHAIOTOL TETRANITRATE	_	1	_	_	<del>  -</del>		一	$\vdash$
	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL		<del> </del>	<del>                                     </del>	┼	┼	┢	╫	<del> </del>
	TETRANITRATE; PETN) WETTED	Æ		l	<b>ŀ</b>	1		l	
	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE.	Н	_	$\vdash$	1	<del>  -</del>	<del></del>	t	_
1 1676	DESENSITIZED, SOLID, N.O.S.	Į	F	1			ĺ		
	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE	E	┢	-	+-	$\vdash$	-	T	<del> </del>
	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	┡	┞	-	├	╌	-	<del> '</del>	G
	PENTAGHLOROPHENOL	┢	$\vdash$	_	<del> </del>	├	-	┰	9
	PENTAGRICOROFFICHOL	$\vdash$	F	Ь.	┢	┢	<del> </del>		_
	PENTANE	$\vdash$	<del> -</del> -		├	├	├—	<del> -</del>	⊢
		┝	F	├	<del> </del>	┢	<del> </del>	-	
	PENTANE-2,4-DIONE	$\vdash$	F	_	ļ	├	-	├-	<b> </b>
	PENTANES, liquid	<u> </u>	<u>                                     </u>		-	⊢		<u> </u>	$\vdash$
	PENTANONE, 2,4-METHYL	<u> </u>	<b>!</b>	-		<u> </u>		T	
	PERACETIC ACID	-	<u> </u>		R	C	<b> </b>		
	PERADETIC ACID	<u> </u>	ļ		ļ	⊢	<u> </u>	T	Щ
1636	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.		_	0					
	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.		L.	0	<u> </u>	<u>L</u> .			
	PERCHLORIC ACID					С			
1639	PERCHLOROETHYLENE							T	
1640	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN						,	T	
1641	PERCHLORYL FLUORIDE		L						G
1642	PERCUSSION CAPS	Е							
1643	PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)								G
1644	PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)								G
1565	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.			0					
	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.			0	1		-		
	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.		<u> </u>	0			-		
	PEROXYACETIC ACID		-					T	
1840	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.			0					
	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.			0	1-		_	Н	$\neg$
	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE N.O.S.				_	$\vdash$		T	
	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S		F		_	-		H	$\dashv$
	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.		<u>΄</u>				<u> </u>	┰	
-	PESTICIDE, EIGOID, TOXIC, N.O.S.		-		<del> </del>			+	$\dashv$
	PETANONE, 2,-4,-METHYL		F	_		-		╁┤	$\dashv$
. 1033	FEIMNUME, Z, P4, PIVIE 1 FT L		<u>'</u>		<u> </u>			_	

_										
	1656	PETROLEUM CRUDE OIL		F						
	1657	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED		$\Box$					-	G
		PHENACYL BROMIDE							7	
-		PHENETIDINES		_				$\overline{}$	+	_
_		PHENOL	_	$\vdash$					÷l	
		PHENOL SOLUTION							÷	
		PHENOL, MOLTEN		<del>                                     </del>			Н		<del>i</del> l	
		PHENOL, SOLID	_	_			Н		╅	
-		PHENOL, 2,2-THIOBIS(4 CHLORO 6 METHYL PHENOL)		<del>                                     </del>					Ť	
		PHENOL,2,2-THIOBIS(4,6-DICHLORO)						_	Ť	
-	1666	PHENOL,3-(1-METHOL ETHYL)-METHYLCARBONATE	_	i					Ť	_
-	1667	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID					C			
-		PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID,		<u> </u>						
	1668	FLAMMABLE, TOXIC		F			1			
		PHENOYVACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE LIQUID		$\vdash$	_					
	1009	TOVIO				'	<b>\</b>		т	
}		PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID,								
	1670	TOXIC, FLAMMABLE		ļ		[ '			Т	
		PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, SOLID						-		
l	1671	TOXIC				'	1		Ţ	
<u> </u>	1672	PHENYL CHLOROFORMATE							Ť	
ı		PHENYL GLYCIDAL ETHER		F					T	
T T		PHENYL HYDRAZINE HYDROCHLORIDE	_						T	
		PHENYL ISOCYANATE		-					T	
		PHENYL MERCURY ACETATE							Т	
		PHENYL SILATRANE		1					T	
ŀ		PHENYL THIOUREA							T	
ľ		PHENYLACETONITRILE, LIQUID							Ŧ	
.		PHENYLACETYL CHLORIDE					С			$\overline{}$
***	1681	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE		1					T	
ľ	1682	PHENYLENE P-DIAMINE							Т	
	1683	PHENYLENEDIAMINES							T	
	1684	PHENYLHYDRAZINE							Т	
	1685	PHENYLMERCURIC ACETATE							Τ_	
	1686	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.							Τ	
	1687	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE							T	
		PHENYLMERCURIC NITRATE							T	
		PHENYLMERCURY ACETATE							T	
L		PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	L_				С			
		PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE					ပ			
		PHENYLTRICHLOROSILANE	L	L_			O			
		PHORATE	_	_				$\overline{}$	T	
		PHOROTHIOC ACID,OO DIMETHYL S-(2-METHYL)	L	-			<u> </u>		T	
		PHOSACETIM	_						T_	
		PHOSALONE	L	<u> </u>					T	
		PHOSAOETIN	L	_	<u> </u>				T	_
		PHOSAZETIN	_		<u></u>	<u> </u>	Ш		T	
		PHOSFOLAN		-					Ţ	
	1700	PHOSGENE	L							G
	1701	PHOSGENE (CARBONYL CHLORIDE)		F_					T	
		PHOSMET							T	

1703	PHOSPHAMIDON							T	
1704	PHOSPHINE							,	G
1705	PHOSPHINE (HYDROGEN PHOSPHIDE)	Γ_	F					T	$\vdash$
1706	PHOSPHORIC ACID			0		С			
1707	PHOSPHORIC ACID & ESTERS					С	7	T	
1708	PHOSPHORIC ACID DIMETHYL (4-METHL THIO) PHENYL			Г				T	
	PHOSPHORIC ACID, BROMOETHYL BROMO (2,2-							•	П
1709	DIMETHYLPROPYL) BROMOETHYL ESTER		l	l				T	
	PHOSPHORIC ACID, LIQUID / SOLID			T		С			
1711	PHOSPHOROTHIOC ETHYL- METHYL ESTER	П			Г	С			
1712	PHOSPHOROTHIOIC ACID ,METHYL-ETHYL ESTER	П			Г	С			
1713	PHOSPHOROTHIOIC ACID METHYL(ESTER)	Г				С			
.1714	PHOSPHOROUS	П	F					-	
1715	PHOSPHOROUS PENTAOXIDE		F	0					
1716	PHOSPHOROUS AND COMPOUNDS		F					T	
1717	PHOSPHOROUS OXYCHLORIDE							T	
1718	PHOSPHOROUS PENTA CHLORIDE							T	
1719	PHOSPHOROUS TRICHLORIDE	Г				$\Box$		Т	Г
1720	PHOSPHORUS ACID					C			
1721	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE	Г	F	1					
1722	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	Г				С			
1723	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN					С			
1724	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE					C			
1725	PHOSPHORUS PENTABROMODE					Ç			
1728	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	Г	$\vdash$		$\vdash$	C			$\Box$
1727	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, COMPRESSED	Г							G
1728	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE		F						
1729	PHOSPHORUS PENTOXIDE					C			
1730	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE		F						
1731	PHOSPHORUS TRIBROMIDE					С			<u> </u>
1732	PHOSPHORUS TRICHLORIDE							T	
1733	PHOSPHORUS TRIOXIDE					C			
	PHOSPHORUS TRISULPHIDE		F						
1735	PHOSPHORUS, AMOSPHOUS		F						
	PHOSPHORUS, WHITE OR YELLOW, DRY OR UNDER		F					ļ	$\Box$
	WATER OR IN SOLUTION				l				L
	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN		F					<i>.</i>	
	PHTHALIC ANHYDRIDE					Ò		Т	
	PHYLLOQUINONE							T	
	PHYSOSTIGNINE							T	
	PHYSOSTIGNINE SALICYLATE(1:1)							Ţ	
	PICOLINES		F						
	PICRIC ACID (2,4,6-TRINITROPHENOL)	E						Ţ	
	PINE OIL		ഥ						
	PIPERAZINE					U		]	
	PIPERDINE							Τ	
	PIPERIDINE					ω			
	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING,		F						
.,	N.O.S		Ĺ	L					
	PLATINOUS CHLORIDE	ļ				Щ		工	
<u> 1750</u>	PLATINUM TETRACHLORIDE							<u>T</u>	

	P-NITROPHENOL						T	
	p-NITROSODIMETHYLANILINE	F						
	POLYBROMINATED BIPHENYLS						T	
1754	POLYCHLORINATED BIPHENYLS						⊣	
1755	POLYESTER RESIN KIT	F						
1756	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or						Т	
1736	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID_			lI			'	
1757	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	F						
	POTASSIUM	F					$\overline{}$	
1759	POTASSIUM NITRIDE				С			
1760	POTASSIUM PEROXIDE	F			С			
1761	POTASSIUM SILVER CYANIDE						T	
	POTASSIUM ARSENATE		+			_	Ŧ	$\vdash$
	POTASSIUM ARSENITE	1	<del> </del>	<del>                                     </del>			÷	$\vdash$
	POTASSIUM BROMATE	_	6	$\vdash$		$\vdash$	<del>-</del> -	
-	POTASSIUM CHLORATE	-	6	$\vdash$			-	-
	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	<del>   </del>	6					$\vdash$
	POTASSIUM CUPROCYANIDE		┪				т	
-	POTASSIUM CYANIDE	_	<del> </del>			$\dashv$	÷	
-	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	F	<del> </del>	<del>  </del>			_	<del></del>
	POTASSIUM FLUORIDE		├			$\vdash$	T	
	POTASSIUM FLUOROACETATE	<del></del>	-				<u>-</u>	
	POTASSIUM FLUOROSILICATE	<del></del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			÷	$\vdash$
	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	_	┼		С		-	-
	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE	_	-	-	C		_	-
			-		C		_	-
	POTASSIUM HYDROXIDE	-	$\vdash$	_	C	-		├──┤
	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION		<del> </del>	$\overline{}$				
	POTASSIUM METAVANADATE				<u> </u>		_	
	POTASSIUM MONOXIDE		╁	┤	С			-
	POTASSIUM NITRATE	_	0	<del>                                     </del>				
	POTASSIUM NITRATE POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE		0	╌╌┪	_	-	_	
	POTASSIUM NITRATE AND SODIOM NITRITE MIXTURE	-	0		c			
	POTASSIUM NITRIDE		0	┤	<u>-</u>			$\vdash$
	POTASSIUM PERCHLORATE		0	<del>  </del>			_	$\vdash$
-			0	$\vdash$				
	POTASSIUM PERMANGANAE	<del></del>	_	1-1		-	$\dashv$	
	POTASSIUM PEROXIDE		0	$\vdash$				
	POTASSIUM PERSULPHATE	F	10	$\vdash$				
1/88	POTASSIUM PHOSPHIDE	<u> </u>		$\vdash$				
1789	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS OR POTASSIUM SULPHIDE	\F						
_		-	-		C			$\overline{}$
	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED POTASSIUM SUPEROXIDE		0		<u> </u>			-
	POTASSIUM SUPEROXIDE POTTASIUM ARSENITE		1	$\vdash \vdash \vdash$			┯┥	-
	POWDERED METALS AND MIXTURES		-	$\vdash$			T T	
		-	<del> </del>	$\vdash$			<u>'</u> -	
1794	PROMURIT (1-(3, 4-DICHLOROPHENYL)-3 TRIAZENETHIOCARBOXAMIDE)						Т	
			-			$\vdash$		=
	PROPADIENE, STABILIZED	-	<del> </del>	$\vdash$	_			G G
	PROPANE 12	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	=		$\vdash$	۳
	PROPANETHIOLS	F	<del>                                     </del>	$\vdash$			<u> </u>	
1798	PROPANETHIOLS	15						

				_			_	
	PROPARGYL ALCOHOL		-	-	▙	Ш	<u>_</u>	
	PROPARGYL BROMIDE	<del></del>	<del> </del>	┡	ļ.,		<u></u>	
	PROPEN-1, -2-CHLORO-1, 3, DIOL-DIACETATE	$+\!\!\!-$	-		_	$\square$		
	PROPEN-2-CHLORO 1,3-DIOU DIACETATE	<del></del>	┡	ļ	-	$\vdash$	Ţ	_
	PROPHYL ALCOHOL	F	╄		⊢	Ш		<u>.                                    </u>
	PROPHYLENE OXIDE		₩	R	<b> </b> -			
	PROPIOLACTONE BETA		-	R	<del> </del> _			<u> </u>
	PROPIONIC ACID	_	├		C	$\square$		—
	PROPIONIC ANHYDRIDE	<del> </del>	1	├	С		<u>-</u>	_
	PROPIONITRILE	F	┼	}—	-		T	_
	PROPIONITRILE ,3-CHLORO	<del></del>	-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	니	$\vdash$
_	PROPIONYL CHLORIDE	F	⊢	├	⊢	$\vdash$	Ť	$\vdash$
	PROPIOPHENONE,4-AMINO	┵	<del> </del>	⊢	⊢	<b>├</b> ~~		
	PROPYL ACETATE-N	F	┼—	⊢				-
	PROPYL CHLORIDE	<u> </u>	+	├	<b>├</b> ─	$\vdash$	_	
	PROPYL CHLOROFORMATE	F	+				_	<u> </u>
	PROPYL FORMATES	r		-	-			
	PROPYLAMINE		-		$\vdash$	┝		G
	PROPYLENE PROPYLENE CHLOROHYDRIN	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>  </del>	Т	٦
	PROPYLENE CHLOROHYDRIN PROPYLENE DICHLORIDE		╀	⊢	┝	╂╼╼╌┨	<u> </u>	
	PROPYLENE GLYCOL ,ALLYETHER			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>'-</del> -	_
	PROPYLENE OXIDE	F	$\vdash$	⊢	┝	<del>  </del>	_	<u> </u>
			┢	┝	-	<del>  </del>		$\vdash$
7	PROPYLENE TETRAMER	F	<u> </u>	<u> </u>	╙	<b> </b>		<u> </u>
1823	PROPYLENEAMINE		<u> </u>	_	Ļ.,		Ţ	<u> </u>
1824	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	F						
1825	PROPYLTRICHLOROSILANE				С			$\Box$
1826	PTASSIUM BOROHYDRIDE	F						
1827	PUINONE							
1828	PYRAZOXON						Τ	
1829	PYRENE						_	
1830	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	F						
1831	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC						_	
1832	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	_					$\Box$	
1833	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC					[]	Т	
1834	PYRIDINE	F					Ŧ	
1835	PYRIDINE, 2-METHYL-3-VINYL						T	
1836	PYRIDINE,4-NITRO 1-OXIDE		0				T	
1837	PYRIMINIL						Т	
	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	F					$\neg$	
	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	F						
	PYROPHORIC METAL, N.O.S. OR PYROPHORIC ALLOY,	F				$\Box$		
1 18401	N.O.S.							
1044	PYROPHORIC ORGANOMETALLIC COMPOUND, WATER-	F						
1841	REACTIVE, N.O.S., LIQUID		<u>_</u>					
	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	F						
1843	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	F						
	PYROSULPHURYL CHLORIDE				С		$\neg$	
	PYRROLIDINE						T	
	QUINALIPHOS	-					Ť	
							_	

40.47	OLUMOLINE	_	_	-		_	_	<b>-</b>	_
	QUINOLINE	Ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	T	
	QUINONE	-	-			$\vdash$	<u> </u>	Τ_	<u> </u>
1849	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	-	-			_	Ra		<u> </u>
1850	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE						Ra		
1051	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED	╁─╴	├			<del> </del> -	├	۱	G
	RARE GASES AND OXYGEN	╫	├	┝┉┽		┝	⊢	<del> </del>	9
1 1857	MIXTURE, COMPRESSED		l						G
	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED	+	╁			$\vdash$	├─	<del> </del> -	G
	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS	$\vdash$	├		_				
1854	CARTRIDGES)								G
1855	REFRIGERANT GAS R 404A		<b>†</b>				<del>                                     </del>		G
	REFRIGERANT GAS R 407A	T	1			Т			G
	REFRIGERANT GAS R 407B	T						Т	G
1858	REFRIGERANT GAS R 407C								G
1859	REFRIGERATING MACHINES	T							G
	RESIN SOLUTION		F						
	RESORCINOL							T	
	RHODIUM TRICHLORIDE							T	
	ROCKETS	E							
	RUBIDIUM HYDROXIDE	<u> </u>	<u> </u>			С	<u> </u>		
	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	↓_	L			С	<u> </u>		
$\overline{}$	SALCOMINE	<del> </del> _				_		T	_
	SARIN ,	$oxed{oxed}$						T	
1868	SEED CAKE		F						
	SELENATES or SELENITES							$\vdash$	
1870	SELENIC ACID					С			
1871	SELENIOUS ACID							T	
1872	SELENIUM COMPOUND, N.O.S.							T	
1873	SELENIUM DISULPHIDE							T	
1874	SELENIUM HEXAFLUORIDE							T	G
1875	SELENIUM OXYCHLORIDE					С			
1876	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE INORGANIC, N.O.S.		F						1
1877	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.		F						
1878	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.		F						
1879	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.		F				· · · · ·		
	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC N.O.S.		F						
	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.		F	1					
	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.		F						
	SELF-HEATING SOLID, CORRSIVE, INORGANIC, N.O.S.		F						
1884	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.		F						
	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.		F						
	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.		F						
	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.		F						
	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.		F	$ \downarrow $		<u> </u>			
1889	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B		F						
1890	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED		F						
	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C		F	$\vdash$		_			

			_	_	_			_
1892	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE	lF						ı
	CONTROLLED			L				
1893	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	F						
1804	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE	le			l			
1004	CONTROLLED	<u> </u>						!
1895	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	F					<u> </u>	1
4000	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE	F	$\Box$					ĺ
1980	CONTROLLED	ור		1				·
1897	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	F						
1000	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE	7_		_				
1898	CONTROLLED	\F		1				
1899	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	F						
	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE	<b>-</b>			1			П
1900	CONTROLLED	F	1	1	'	1		
1901	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	F		$\vdash$				
	SELE-REACTIVE SOLID TYPE C. TEMPERATURE	<del>-</del>	$\top$		1-			
1902	CONTROLLED	F						
1903	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	F						$\vdash$
	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE	1_	_	$\vdash$				
1904	CONTROLLED	F						
1905	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	F						
_	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE	1-		1				
1906	CONTROLLED	F		l				
1907	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	₹ 	$\vdash$	┪┈──			-	$\Box$
	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE	1	1			_	Н	
1908	CONTROLLED	F						
1909	SEMICARBAZIDE HYDROCHLORIDE	$\top$	+	$\vdash$			T	Н
	SILANE(4-AMINO BUTYL)DIETHOXY-METH	+		$\vdash$	1		Ť	
	SILANE, COMPRESSED	1	<del>                                     </del>	1			·	G
	SILICON TETRACHLORIDE	$\top$	┼┈		c			Ť
	SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED		$\vdash$		<u> </u>			G
	SILVER ARSENITE		<del>                                     </del>				Ŧ	
	SILVER CYANIDE	+	$\vdash$	_	Н-'		÷	
	SILVER NITRATE	+	6				Ė	
	SILVER PICRATE, WETTED	F	+				-	
	SLUDGE ACID	+-		┼-	С		_	$\vdash$
	SODA LIME	+	+	<del>                                     </del>	C		$\vdash$	
	SODIUM	F	+	1	Ĭ			$\vdash$
	SODIUM HYDROSULPHIDE	+		<del>                                     </del>	С		_	$\vdash \vdash$
	SODIUM ACETOXY TRIPHENYL		1		Ĭ		T	$\vdash \vdash$
	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	+	$\vdash$	$\vdash$	Ċ		-	$\vdash \vdash$
	SODIUM ALUMINATE, SOLID	_	┢		C	$\vdash$	Н	Н
	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	F			┷		$\vdash$	
	SODIUM AMMONIUM VANADATE	+	+	-	Н		Ŧ	$\vdash\vdash\vdash$
	SODIUM ANTHRA-QUINONE-1-SULPHONATE	+		-	-	$\vdash$	÷	
	SODIUM ARSANILATE		+		-		┾	$\vdash \vdash$
	SODIUM ARSANILATE	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	`	+	$\vdash$
		+	+	<del>  -                                    </del>			+	
	SODIUM ARSENITE	+	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	+	
	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	+	+	$\vdash$	$\vdash$			
	SODIUM ARSENITE, SOLID		-	$\vdash$	H		Ţ	$\vdash$
1833	SODIUM AZIDE	1	<u> </u>	<u> </u>			Т	

			,						
1934	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE					c			
	SOLUTION	Ļ		_		Ĺ,			
	SODIUM BROMATE			0					
	SODIUM CACODYLATE					_		T	
1937	SODIUM CHLORATE	E	ļ	0	R				
1938	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION			Õ					
1939	SODIUM CHLORITE			0					
1940	SODIUM CHLOROACETATE							T	
1941	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	I						T	
1942	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLUTION							T	
1943	SODIUM CYANIDE							Т	
	SODIUM DINITRO-O-CRESOLATE	E							
1945	SODIUM DINITRO-0-CRESOLATE WETTED		F						
1946	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)		F						
1947	SODIUM FLUORIDE							Т	
1948	SODIUM FLUOROACETATE							Τ	
1949	SODIUM FLUORO-ACETATE							T	
1950	SODIUM FLUOROSILICATE							T	
1951	SODIUM HYDRIDE		F						
1952	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE					С			$\neg$
1953	SODIUM HYDROSULPHIDE		F					一	
1954	SODIUM HYDROXIDE	<u> </u>				С			$\neg$
1955	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	T				С			
1956	SODIUM HYDROXIDE, SOLID					С			$\neg$
	SODIUM METHYLATE		F					T	
1958	SODIUM MONOXIDE					C			$\Box$
1959	SODIUM NITRATE			0				T	$\neg$
1960	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE			0					
1961	SODIUM NITRITE			0					
1962	SODIUM PENTACHLOROPHENATE							T	
1963	SODIUM PENTACHLORO-PHENATE							T	
1964	SODIUM PERCHLORATE			0					
1965	SODIUM PERMANGANATE			0					
1966	SODIUM PEROXIDE		I	0					$\neg$
1967	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	$\vdash$		0					ᅱ
	SODIUM PERSULPHATE	$\vdash$	_	ō				$\neg$	$\dashv$
	SODIUM PHOSPHIDE		F					$\dashv$	$\dashv$
	SODIUM PICRAMATE	E						T	
	SODIUM PICRAMATE, WETTED		F						$\neg$
	SODIUM SELENATE							┰╏	$\dashv$
	SODIUM SELENITE						-	╤┪	$\dashv$
-	SODIUM SULPHIDE			0		C		-	$\dashv$
	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS OR SODIUM SULPHIDE		F			-			
1976	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED					С		$\dashv$	$\dashv$
	SODIUM SUPEROXIDE			0					
1978	SODIUM TELLORITE					С		$\neg$	
1979	SODIUMANTHRA-QUNONE-1-SULPHONATE					Ċ			
	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.					С			
	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.		F					_	_

							Ì		
	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	Ц		<u> </u>				T	
	SOPROPYL					L.,			
	STANNANE ACETOXY TRIPHENYL							T	
	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE					C		ļ	
	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS					C			
	STANNIC PHOSPHIDES		F_						
	STIBINE	Щ		L.			<u> </u>		G
	STIBINE(ANTIMONY HYDRIDE)	$\sqcup\downarrow$		<u> </u>	<u> </u>			T	
	STRONTIUM ARSENITE	Ц						T	Ш
	STRONTIUM CHLORATE	Ш		0					
	STRONTIUM NITRATE	$\sqcup$		0		_	L	_	
	STRONTIUM PERCHLORATE	-4		0	<u> </u>	Ļ			Ш
1994	STRONTIUM PEROXIDE			0		<b>]</b>			
1995	STRONTIUM PHOSPHIDE		F						
1996	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS							Т	П
	STRYCHNINE SULPHATE	$\dashv$		<del>                                     </del>	-	-		T	$\vdash$
	STYPHINIC ACID(2,4,6-TRINITRORESORCINOL)	$\vdash$		_		-		<del> </del>	$\vdash\vdash$
	STYRENE	<del>                                     </del>	=	<del> </del>	$\vdash$	_		├-	
	STYRENE MONOMER, STABILIZED		F	┝╌	├	-	<del>-</del>	┝	$\vdash$
	STYRENE, 1,1,2, 2-TETRACHLOROETHANE		F	-	<del>                                     </del>			Т	
	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID,	_		┢		_		<del> </del>	$\vdash \dashv$
	FLAMMABLE,		F	l					
	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	-		<del> </del>	$\vdash$			T	$\vdash$
	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC.	$\vdash$		$\vdash$					┝─┦
	FLAMMABLE							Т	1 1
	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	$\dashv$			-	_		Ť	$\vdash$
	SULFOTEP	-+						÷	$\vdash \vdash$
	SULOTEP	+		_				<u>-</u>	-1
	SULPHAMIC ACID	-				C		÷	
	SULPHOTEC	$\dashv$				v	-		┌┤
	SULPHOXIDE, 3-CHLOROPROPYL OCTYL		_				-	T	-
	SULPHUR CHLORIDES			_		၂၀		•	
	SULPHUR DICHLORIDE	+					_	Ţ	
	SULPHUR DIOXIDE	_						Ť	G
	SULPHUR HEXAFLUORIDE	$\dashv$		_	_	П			9
	SULPHUR MONOCHLORIDE	$\neg$						T	
	SULPHUR TETRAFLUORIDE	$\dashv$					-	<u> </u>	G
	SULPHUR TRIOXIDE	$\neg$				C			$\overline{}$
	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	$\neg$							
	SULPHUR, MOLTEN	<b>−</b>  ,				-			
	SULPHURIC ACID	᠇				C			$\neg$
	SULPHURIC ACID or BATTERY FLUID, ACID	$\dashv$				č			$\neg$
	SULPHURIC ACID, FUMING	$\dashv$				Č			$\dashv$
	SULPHURIC ACID, SPENT	$\neg$				Ċ			
	SULPHUROUS ACID					c			$\neg$
	SULPHURYL CHLORIDE					Ċ			$\dashv$
	SULPHURYL FLUORIDE	$\dashv$							♂
	SUPHURIC ACID	$\dashv$				С		T	
	TARS, LIQUID								$\neg$
	T-CHLORO 1,2,2,2-	7		-					G
	TEAR GAS CANDLES							Ŧ	$\dashv$
	The second secon								

2031	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.							Т	
	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	l						T	O
2033	TELLURIUM HEXAFLURIDE							L	
2034	TELLURIUM(POWDER)							۳	
2035	TEPP(TETRAETHYL PYROPHOSPHATE)							T	
2036	TERBUFOS							T	
2037	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.		F						
2038	TERPINOLENE		F						
	TERT BUTY PEROXYISO-BUTYRATE	[_						-	
2040	TERT BUTYL PEROXY CARBONATE							1	
	TERT BUTYL PEROXY ISOPROPYL							T	
2042	TERT BUTYL PEROXYACETATE(CONC>-70%)							_	
2043	TERT-BUTYL ALCOHOL							T	
2044	TERT-BUTYL ANATE							Τ	
	TERT-BUTYL HYPOCHLORITE	Ι.	F						
	TERT-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	Г	-					Т	
	TETRA HYDROFURAN	<del> </del>	F					Ė	
	TETRA METHYL LEAD	<b>—</b>	Ė					Т	
	TETRA NITROMETHANE	┢			$\vdash$	$\vdash$		T	
	TETRABROMOBISPHENOL-A			<b>—</b>				Ť	
	TETRABROMOETHANE	-		<del>                                     </del>				÷	
-	TETRACHI ORO 2 2 5 6 2 5 CYCL OHEYADIENE-1 4	$\vdash$			<u> </u>				
2052	DIONE	ĺ						T	
2053	TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN,- 2, 3, 7, 8 (TCDD)	<del>                                     </del>	1-	_				T	
	TETRACHLOROETHANE	$\vdash$		_				Ť	
	TETRACHLOROETHYLENE	$\vdash$						T	
	TETRACTYLE LEAD					_		Ť	
	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	H		_				Ť	
	TETRAETHYL LEAD	$\vdash$						Ť	
	TETRAETHYL SILICATE	-	F		_	Н	_	Ė	
	TETRAETHYLENEPENTAMINE	$\vdash$	<del>i</del>		<del> </del>	С			-
	TETRAFLUOROETHANE	-		-	<del>                                     </del>	Ť		T	
	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED		$\vdash$	-					G
	TETRAFLUOROMETHANE COMPRESSED (REFRIGERANT	H		-					_
2063	GAS R 14, COMPRESSED)								G
	TETRAFLURIETHYNE	$\vdash$		<del> </del>				$\overline{}$	
	TETRAHYDROFURAN	$\vdash$	F					Ť	
	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	-	F		$\vdash$			H	
	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES	$\vdash$	<u> </u>			С		_	
	TETRAHYDROTHIOPHENE	$\vdash$	F					-	
	TETRAMETHYL LEAD	$\vdash$	<del>-</del>					Т	
	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE	<del> </del>			$\vdash$	c		Ė	
	TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>		T	
	TETRAMETHYLSILANE	$\vdash$	F					<u> </u>	
	TETRANITROANILINE	E	ļ <u>'</u>	_					
	TETRANITROMETHANE	┢	_	0				T	
	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE		F	<del>                                     </del>				<del>'</del>	
	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	E	<u> </u>	_		-			
	THALLIUM AND COMPOUNDS	<del> -</del> -				$\vdash$		T	
	THALLIUM CARBONATE	$\vdash$			<del>  -</del>			T	
	THALLIUM CHLORATE	$\vdash$		0	<u> </u>			H	
2019	MALLOW ONLOW		<u>.                                    </u>	<u>,                                    </u>			L		

						r——		
<del> </del>	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	_		<b> </b>	,	_	Ц	
	THALLIUM NITRATE						Ţ	
2082	THALLLIC OXIDE						<b>T</b>	
2083	THALLLIUM SULPHATE					· ·	Г	
2084	THALLOUS CHLORIDE	$\neg$	1	$\Box$		-	₹	
	THALLOUS MALONATE	$\neg$	†	$\Box$			<del>i  </del>	
	THALLOUS SULPHATE		1	Ш		ightarrow	7	
	THINOYL CHLORIDE	$\dashv$	1	Н	$\overline{}$		<del>:</del>	
	THIOACETIC ACID	F	$\vdash$					
	THIOACTIC ACID	<u> </u>		$\Box$		<u> </u>	T	
	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC	F		П				
2091	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	$\top$		$\vdash \vdash$	_	<del>                                     </del>	۲.	
2092	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE					ı i	T	
2093	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	<del></del> -	┼──	Н	$\Box$	<u> </u>	<del>r  </del>	
=	THIOCARBAZIDE	$\neg \vdash$	1			┷	֠	
	THIOCYNAMICACID,2-(BENZOTHIAZOLYETHIO) METHYL			<b> </b>		-	÷✝	
$\overline{}$	THIOFAMOX		T	$\Box$			<del>i</del> 1	
	THIOGLYCOL	$\neg$		$\Box$		<del>  -</del>	╤┤	
	THIOGLYCOLIC ACID			М	С		$\dashv$	
-	THIOMETON			$\Box$	$\Box$		7	
	THIONAZIN			П		-	r	
	THIONYL CHLORIDE				С		7	
2102	THIOPHENE	F						
2103	THIOPHENOL					7	٣	
2104	THIOPHOSGENE						Т	
2105	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE				С			
2106	THIOSEMICARBAZIDE					-	T	
	THIOUREA (2-METHYL PHENYL)				C			
	THIOUREA DIOXIDE	F						
	THIOUREA(2-CHLORO-PHENYL)				O			
	THIOUREA(2-METHYL-1-3-DI-THIOLANE)				υ			
-	THIRAM					$\rightarrow$	Т	
	TIRPATE						Т	
2113	TIRPATE(2,4-DIMETHYL-1-3-DITHIOLANE)						Τ	
	TITANIUM DISULPHIDE	F						
2115	TITANIUM HYDRIDE	F						
	TITANIUM POWDER					-	r	
2117	TITANIUM POWER, DRY	F						
2118	TITANIUM SPONGE GRANULES OF TITANIUM SPONGE	F						
	POWDERS	┩—	ļ		$\overline{}$		_	
=	TITANIUM TETRACHLORIDE TITANIUM TETRA-CHLORIDE	+	+	+	С	-	<del>-  </del>	
$\vdash$	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM	$\dashv$		$\vdash$			-	
. 71711	TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	F					j	
	TITANIUM TRICHLORODE MIXTURE				C			
-	TOLUENE	F				<u> </u>	T	
	TOLUENE 2, 6-DIISOCYANATE					<del>     </del>	T	
	TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE					-	7	
=	TOLUENE DIISOCYANATE		1			1		

		,							_
	TOLUENE-2-4-DIISOCYANATE								
	TOLUIDINE-O		<u> </u>					T	
	TOLUIDINES, LIQUID / SOLID							T	
	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	╙	<u> </u>					T	
	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	<b>-</b>						Ţ	
	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	ļ	<u> </u>					Ţ	
	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	<b>├</b>				_			
	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	ļ					<u> </u>	T	
	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.							T	
	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.							T	
	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.						<u> </u>	Т	
	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.							T	
2140	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.							T	
2141	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.							T	
2142	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	Ì						Т	
2143	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.							T	
2144	TOXIC SOLID, WATER REACTIVE, N.O.S.							Т	
24.45	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID							_	
2145	/ SOLID N.O.S.							Т	
2146	TRANS-1,4-DI CHLORO-BUTENE							T	
2147	TRI NITRO ANISOLE							T	
2148	TRI ORTHOCRESYL PHOSPHATE							T	
2149	TRI(CYCLOHEXYL) METHYLSTANNYL 1,2,4 TRIAZOLE							Ŧ	
	TRI-1 (CYCLOHEXYL) STANNYL-1-H-1, 2, 4-TRIAZOLE				-			T	
	TRIALLYL BORATE							Т	
	TRIALLYLAMINE	<b></b>	F						
2152		E	F					Ť	
2152 2153	TRIALLYLAMINE	E	F					T T	
2152 2153 2154	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE	E	F					$\vdash$	
2152 2153 2154 2155	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE	E						$\vdash$	
2152 2153 2154 2155 2156	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC	E						T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	E						T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	E						T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE		F					T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6							T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE		F					T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE		F					T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE		F					T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE		F					T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLAMINE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE		F					T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID		F			C		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION		F			С		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION TRICHLOROACETYL CHLORIDE		F					T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLAMINE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE		F			С		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLAMINE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBENZENES, LIQUID		F			С		T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLAMINE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBETHYLENE		F			С		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBUTENE TRICHLORODETHYLENE TRICHLORODICHLOROPHENYLSILANE		F			С		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLAMINE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBUTENE TRICHLORODETHYLENE TRICHLORODICHLOROPHENYLSILANE TRICHLORODICHLOROPHENYLSILANE		F			С		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLPHOSPHANE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBETHYLENE TRICHLORODETHYLENE TRICHLORODICHLOROPHENYLSILANE TRICHLOROETHANE, 1,1, -1 TRICHLOROETHYL SILANE		F			С		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176	TRIALLYLAMINE TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE TRIAMINOTRINITROBENZENE TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC TRIBROMOPHENOL 2,4,6 TRIBUTYLAMINE TRIBUTYLAMINE TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE TRICHLORO ACETYL CHLORIDE TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE TRICHLORO ETHANE TRICHLORO NAPTHALENE TRICHLOROACETIC ACID TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROACETYL CHLORIDE TRICHLOROBENZENES, LIQUID TRICHLOROBUTENE TRICHLORODETHYLENE TRICHLORODICHLOROPHENYLSILANE TRICHLORODICHLOROPHENYLSILANE		F	0		С		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	

2179	TRICHLOROMETHANE SULPHENYL CHLORIDE	$\overline{}$				<b>-</b>	-	Ŧ	_
	TRICHLORONATE	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	<u> </u>	T	<b> </b>
	TRICHLOROPHENOL 2,3,6	╁	┝╌	-	<u> </u>	_	├-	+	⊢┦
	TRICHLOROPHENOL 2,4,5	-	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		<del> </del> -	Ť	$\vdash$
	TRICHLOROPHENOL, 2, 2, 6	╁─	├-	_	_	├-		Ť	$\vdash$
	TRICHLOROPHENOL, 2, 4, 5	┼-	┢╌	_		<del> -</del>	<del>  -</del> -	+	$\vdash$
	TRICHLOROPHENYL SILANE	⊢	<del>                                     </del>	_	<del> -</del>	-	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	TRICHLOROPHON	1	├-		├-	┝	$\vdash$	÷	$\vdash$
	TRICHLOROSILANE	┢	F	-	┝─	-	<del> </del>	<del> -</del> -	$\vdash\vdash$
	TRICRESYL PHOSPHATE	╌	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
		⊢	<b>!</b> —		<b>⊢</b>	<u> </u>	ļ	_	
	TRIETHOXY SILANE	├-	┝		├		_	T	igwdown
	TRIETHYL PHOSPHITE	⊢	F			_	_	$\vdash$	┝┈
	TRIETHYLAMINE	ļ	F			С	<u> </u>	_	igwdot
	TRIETHYLENE MELAMINE	⊢	_	<u> </u>	$\vdash$	_		T	$\vdash$
	TRIETHYLENETETRAMINE	╀	├—		<u> </u>	C	<u> </u>	_	${ightarrow}$
	TRIFLUOROACETIC ACID	$\vdash$	<u> </u>		_	С		$\vdash$	
	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	$\vdash$	-	<u> </u>		-		<u> </u>	Ğ
	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANTE GAS R 23)	-		<b>—</b>				-	G
	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LILQUID TRIISOBUTYLENE	├	F			<b> </b>	<del>-</del> -	$\vdash$	G
	TRIMETHYL BORATE	├	F		-	_	_	_	
	TRIMETHYL CHLOROSILANE	⊢	-		<del> </del>			+	⊢┤
	TRIMETHYL PHOSPHITE	┝	F			$\vdash$	_	T	┝╌┦
	TRIMETHYL PROPANE PHOSPHITE	╁─	<del> -</del> -	<u> </u>	├──	$\vdash$	├	T	$\vdash\vdash$
	TRIMETHYL TIN CHLORIDE	├	┝	_	_		<del>-</del> -	T	┝─┤
	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	├					<del> </del> -	╁	$\vdash$
	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	<u>.                                    </u>	$\vdash$	_	-			<del>'</del>	G
	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS	┝	F	-		_	_	-	٣
	TRIMETHYLCHLOROSILANE	-	F	_	_		<u> </u>	$\vdash$	├─┤
	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	┢	<del>'</del>	_	_	С	$\vdash$		$\vdash$
	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	┼-	<b>├</b>		_	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-DIAMINES	$\vdash$		_	_	C		•	$\vdash$
	TRIMETHYLPROPANE PHOSPHITE	╁╾	_		_	<u> </u>		T	$\vdash$
	TRINITRO ANILINE	E	<b>—</b>			_		Ť	$\vdash$
_	TRINITRO BENZENE	E			_				$\vdash$
	TRINITRO BENZOIC ACID	一				С		-	
	TRINITRO -IN-CRESOL	┪				C			$\vdash$
	TRINITRO PHENETOLE	$\vdash$				C			$\vdash \vdash$
	TRINITROANILINE	1						T	$\square$
_	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	E						_	
	TRINITROANISLE,-2,4,6	Ε						T	
	TRINITROANISOLE	E							
	TRINITROANISOLE, 2, 2, 4, 6							T	
	TRINITROBENZENE	E						Ī	
	TRINITROBENZENE, WETTED		F						
	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	Ε							
2224	TRINITROBENZOIC ACID	E						T	
2225	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED		F						
2226	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)	Ε							
2227	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)	E							
									_

_			,						
	TRINITROCRESOL	E						Т	
	TRINITROESORENOL, 2, 4, 6 (STYPHNIC ACID)	L	<u> </u>					T	
	TRINITROFLUORENONE	E							
2231	TRINITRO-M-CRESOL	E							
	TRINITRONAPHTHALENE	E							
2233	TRINITROPHENETOLE	E	<u> </u>						
2234	TRINITROPHENETOLE,2,4,6	E						T	
	TRINITROPHENOL, WETTED		F						
	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIINE (TETRYL)	E							
2237	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	E							
2238	TRINITRORSORCINOL,-2,4,6(STYPHNIC ACID)	E						Т	
2239	TRINITROTOLUENE	E							
	TRINITROTOLUENE (TNT)	E							
	TRINITROTOLUENE, WETTED		F		-				
	TRIORTHOCRESYL PHOSPHATE	_						Т	
	TRIPATE(2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANCE)							Ť	
	TRIPHENYL TIN CHLORIDE	_	<u> </u>			Г		Ť	$\vdash$
	TRIPROPYLAMINE		F					Ė	
	TRIPROPYLENE		F			-			
	TRIS (1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION							Т	
	TRIS(2-CHLOROETHYL) AMINE	$\vdash$			_			T	
	TRISOPROPYL BORATE		F					<u> </u>	_
	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE								G
	TURPENTINE	$\Box$	F						Ť
	URANIUM AND COMPOUNDS	·	1					Т	
	UREA HYDROGEN PEROXIDE			0				-	$\vdash$
	UREA NITRATE	E							
	UREA NITRATE, WETTED	-	F						
	VALERALDEHYDE	$\vdash$	F						
	VALERYL CHLORIDE		<u> </u>		_	С		<b></b>	
	VALINO MYCIN	H				<del>                                     </del>		Ť	_
	VANADIUM AND COMPOUNDS							İΤ	
	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	i			·			Ť	
	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	<del>                                     </del>				С		<u> </u>	
	VANADIUM PENTAOXIDE							Т	一
	VANADIUM PENTOXIDE							Ť	
	VANADIUM TETRACHLORIDE					С			$\Box$
	VANADIUM TRICHLORIDE					C			
	VANADYL SULPHATE		$\vdash$			_		T	$\vdash$
	VINYL ACETATE MONONER	$\vdash$						Ť	$\vdash$
	VINYL BROMIDE		<u> </u>	-				Ť	
	VINYL BROMIDE, STABLIZED	$\vdash$				-		H	G
	VINYL BUTYRATE, STABILIZED		F			$\Box$			Ť
	VINYL CHLORIDE	E	ľ				<del> </del>	T	<b></b>
	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	Ť						<del>                                     </del>	G
	VINYL CHLOROACETATE	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		Т	Ť
	VINYL FLUORIDE		<del>                                     </del>	<u> </u>				T	<del> </del>
	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	$\vdash$	F		-			H	$\vdash$
_	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	<del>                                     </del>	<del> </del>		<u> </u>			H	G
	VINYL NORBORNENE	$\vdash$	<del>                                     </del>			-		T	屵
	VINYL TOLUENE	E		-		-		Ť	<del>                                     </del>
2210	ANALL TOFOEINE		<u> </u>	L	L	L		للنا	Щ

		_	_	_		_			
	VINYLCYCLOHEXEN DIOXIDE	┺	ļ	Ь.	┖			T_	
	VINYLEDENE CHLORIDE	┖	ᆫ	_		Ц.	<u> </u>	T	
	VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED	L	F	<u> </u>	<u> </u>	辶	<u>L</u>		
	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	L.							
	VINYLTOLUENES, STABILIZED	L	F					1	
	VINYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED		F						
2285	VUTYL AMINE TERT							T	
2286	WARFARIN							T	
2287	WARFARIN SODIUM							T	
2288	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	E	F	0	R	C		T	
2289	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	E	F	0	R	С		Т	
2290	WHITE ASBESTOS	Τ						Ţ	
2291	XANTHATES		F	Γ.					
2292	XENON, COMPRESSED								G
	XENON, REFRIGERATED LIQUID				Г		-		G
	XYLENE		F					T	
2295	XYLENE DICHLORIDE	Г						T	
	XYLENES		F						
2297	XYLENOLS		<b>—</b>		1		-	T	
	XYLIDINE			$\vdash$	<u> </u>			Ι	
	XYLIDINES, LIQUID / SOLID		<del>                                     </del>					Ť	
	XYLYL BROMIDE				1			T_	
	ZINC AMMONIUM NITRITE		一	Ö	$\vdash$	$\vdash \vdash$		+	
	ZINC AND COMPOUNDS							T	
	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE OR ZINC ARSENATE			-	<b></b>			_	
2303	AND ZINC ARSENITE MIXTURE	l			ľ	l		T	
2304	ZINC BROMATE	$\vdash$		ō					
	ZINC CHLORATE			o	_				
	ZINC CHLORIDE SOLUTION			_		С	_		
	ZINC CYANIDE							Ŧ	
	ZINC DICHLOROPENTANITRILE	_						Ť	
	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)							Т	
	ZINC FLUOROSILICATE				_			÷	$\dashv$
	ZINC PHOSPHIDE		F						$\neg$
	ZINC RESINATE		F		<del>                                     </del>	$\vdash$			$\neg\neg$
	ZIRCONIUM AND COMPOUNDS		F						$\dashv$
	ZIRCONIUM NITRATE	$\vdash$	Ë	ō					$\dashv$
	ZIRCONIUM PICRAMATE	È	-	<del>                                     </del>		$\vdash \dashv$		_	-
	ZIRCONIUM POWDER, DRY	<del>-</del> -	F	_		$\vdash$			
	ZIRCONIUM SCRAP	_	F	-					$\neg$
	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE		<u> </u>		_	c			$\overline{}$
_	ZIRCONIUM, DRY	_	F		-	$\vdash$		T	
2918		Щ,	<u> </u>		L	Щ			

[F. No. RT-11036/77/2000-MVL] ALOK RAWAT, Jt. Secy.

Note: The principal rules were notified vide G.S.R. 590(E) dated the 2nd June, 1989 and last amended vide G.S.R. 686(E) dated the 20th October, 2004